

le diete preferite
... per gatti e cani!





#### Specifica terapia alimentare per gatti

In ambito scientifico si sostiene che certi sintomi di cui i gatti soffrono, oltre all'intervento terapeutico veterinario, richiedono modalità di nutrizione individuali per far fronte a determinati tipi di malattie dell'organismo dell'animale. Questa consapevolezza ha giocato un ruolo fondamentale nello sviluppo di INTEGRA® Protect un programma alimentare speciale. INTEGRA® Protect si affianca alle cure veterinarie in modo specifico assicurando un approccio terapeutico olistico ed efficace sui pazienti felini.

Il programma dietetico INTEGRA® Protect di ANIMONDA®, è consigliato per la nutrizione durante le fasi

acute delle malattie o per l'intera vita dell'animale, in caso di sintomatologie croniche. A differenza delle diete per animali sani, INTEGRA® Protect ha sviluppato un programma nutrizionale adatto ai vari sintomi delle patologie individuali con un apporto energetico di sostanze nutrizionali e sostanze minerali. Inoltre INTEGRA® Protect fornisce un' alimentazione completa che soddisfa totalmente le esigenze nutrizionali del gatto per tutta la durata della malattia dando priorità alla appetibilità dell'alimento in modo da stimolare le situazioni di inappetenza che si manifestano di solito in coincidenza con le malattia. Si consiglia non somministrare alimento extra o snacks, onde evitare di ridurre l'efficacia dell'intera terapia.

INTEGRA® Protect è disponibile per le seguenti patologie:

INTEGRA® Protect ADIPOSITAS – Obesità (basso contenuto calorico) – per gatti in sovrappeso

INTEGRA® Protect DIABETES - (Glucosio Stabilizzato) – per gatti che soffrono di scompensi di zucchero nel sangue.

INTEGRA® Protect GELENKE - Articolazioni - Joints - per supportare il metabolismo articolare nei gatti affetti da osteoartrite.

INTEGRA® Protect HARNESTEINE - Sindrome Urinaria - Urinary – per gatti che tendono a formare cristalli di ossalato di calcio e struvite. (basso contenuto di magnesio)

INTEGRA® Protect INTESTINAL - Diarrea Acuta - (Alta digeribilità) - per gatti che manifestano diarrea acuta o vomito

INTEGRA® Protect NIEREN - Insufficienza Renale - Kidney - (Basso Tenore Fosforo) - per gatti con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF)

INTEGRA® Protect SENSITIVE - Intolleranze Alimentari (senza glutine di frumento) per gatti che soffrono di intolleranze e allergie alimentari

INTEGRA® Protect è disponibile sia come alimento umido, confezionato in pratiche ed igieniche vaschette e lattine, sia come alimento secco in croccantini.

Tutti i prodotti INTEGRA® Protect NON contengono CEREALI - "GRAIN FREE"

INTEGRA® Protect protegge, aiuta ... ed è buono.







### INTEGRA® Protect ADIPOSITAS - Obesità

Alimento completo per gatti in sovrappeso o con la tendenza ad ingrassare

L'obesità è una malattia del benessere che si manifesta piuttosto frequentemente e che è in aumento anche tra i gatti domestici.

La formazione eccessiva di tessuto adiposo e l'aumento di peso che ne consegue sono gli indicatori esterni. Tuttavia è anche possibile che una predisposizione genetica del gatto produca i sintomi descritti, implicando molteplici rischi per la salute dell'animale.

L'apporto calorico ridotto di INTEGRA® Protect ADIPOSITAS Alimento dietetico Speciale (più proteine di elevatissima qualità e meno tenore in materia grassa) in combinazione con una quantità moderatamente contenuta di fibre grezze, aiuta a raggiungere il peso desiderato, pur rispettando le esigenze nutrizionali del gatto, così da non farlo mai sentire affamato. Nonostante questo, anche l'uomo deve aiutare il gatto nel suo sforzo di riduzione del peso, coinvolgendolo in molteplici attività, giochi e altre distrazioni fisiche. Chi ha davvero a cuore il benessere del gatto dovrebbe poi sempre evitare di nutrirlo "dalla tavola" e di dargli snack aggiuntivi, così da riuscire ad ottenere i migliori risultati con la giusta alimentazione.

Di norma risulta difficile trovare un alimento dietetico adeguato se l'obesità coincide con l'allergia alimentare (reazione avversa al cibo). Dal momento che il trattamento di una allergia alimentare consiste, di solito, nell'evitare le proteine animali e/o vegetali allergizzanti, INTEGRA® Protect ADIPOSITAS (Obesità) è ora in grado di offrire la soluzione adeguata. Tutte le nostre diete sono senza cereali (grain free) e contengono proteine animali specificatamente selezionate.

# **ADIPOSITAS** con Manzo

È un alimento umido completo per gatti obesi. Composto da carne e suoi derivati (20% manzo, pollo, maiale), ortaggi (patate), derivati di origine vegetale, minerali.

Adipositas con Manzo - 100 g





## ADIPOSITAS con Tacchino

È un alimento umido completo per gatti obesi. Composto da carne e suoi derivati (15% tacchino, maiale), ortaggi (patate), derivati di origine vegetale, minerali.

Adipositas con Tacchino - 100 g





## **ADIPOSITAS con Pollo**

È un alimento umido completo per gatti obesi. Composto da carne e suoi derivati (25% pollo, manzo, maiale), ortaggi (patate), derivati di origine vegetale, minerali.

Adipositas con Pollo - 100 g





#### animonda high quality petfood





## **ADIPOSITAS** con Maiale

È un alimento umido completo per gatti obesi. Composto da carne e suoi derivati

Adipositas con Maiale - 100 g

(25% maiale, tacchino), ortaggi (patate),
derivati di origine vegetale, minerali.





# **ADIPOSITAS** con Vitello

È un alimento umido completo per gatti obesi. Composto da carne e suoi derivati
Adipositas con Vitello - 100 g
(20% vitello, pollo, anatra), ortaggi (patate),
derivati di origine vegetale, minerali.





### **ADIPOSITAS** con Anatra

È un alimento umido completo per gatti obesi. Composto da carne e suoi derivati (6% anatra, vitello, pollo), ortaggi (patate), derivati di origine vegetale, minerali.





	Razio	ne consigliata	
Peso ideale	al giorno	mantenimento del peso	al giorno
3 kg	220 g	3 kg	220 - 290 g
4 kg	245 g	4 kg	265 - 350 g
5 kg	285 g	5 kg	300 - 410 g
6 kg	320 g	6 kg	350 - 460 g

Razione consigliata Combinazione di cibo umido + cibo secco				
cibo umido al giorno	cibo secco al giorno			
100 g	20 g			
100 g	30 g			
100 g	35 g			
100 g	45 g			
	cibo umido al giorno 100 g 100 g 100 g			

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	10%	58,8%
Tenore in materia grassa	3%	17,6%
Fibre grezze	0,8%	4,7%
Ceneri grezze	1,6%	9,4%
NFE	1,6%	9,4%
Umidità	83%	
Materia secca	17%	
Energia metabolizzabile M	0,3	1,8
Energia metabolizzabile Kcal	72	424
Calcio	0,23%	1,35%
Fosforo	0,19%	1,12%
Magnesio	12 mg	71 mg
Sodio	0,19%	1,12%
Potassio	0,21%	1,24%
Cloruro	0,16%	0,94%
Zolfo	0,16%	0,94%
Vitamina A	3000 IU	17647 IU
Vitamina D3	20 IU	118 IU
Vitamina E	3 mg	17,6 mg
Taurina	60 mg	353 mg
Acido linoleico		0,0 g
Ca:P	1,21:1	
Valore pH Urine	6,6	
B 1 1 1/ 11 1 5:	1	.1 1







# **ADIPOSITAS** alimento secco

È un alimento secco completo per gatti obesi.

Composto da farina di carne di pollame (basso contenuto di ceneri), patate (disidratate), proteine di piselli, polpa di barbabietola, cellulosa, carne di pollame, fegato di pollame, olio di salmone, cozze verdi (disidratate), idrolizzato di collagene.



#### Adipositas secco - 300 g









Componenti analitici	per 100 g	per

4			
	Razio	ne consigliata	
Peso ideale	al giorno	mantenimento del peso	al giorno
3 kg	40 g	3 kg	45 - 55 g
4 kg	50 g	4 kg	55 - 70 g
5 kg	60 g	5 kg	60 - 80 g
6 kg	65 g	6 kg	70 - 90 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	43%	45,7%
Tenore in materia grassa	6%	6,4%
Fibre grezze	3,5%	3,7%
Ceneri grezze	7,3%	7,8%
NFE	34,3%	36,5%
Umidità	6%	
Materia secca	94%	
Energia metabolizzabile MJ	1,48	1,6
Energia metabolizzabile Kcal	354	377
Calcio	1,4%	1,49%
Fosforo	1,15%	1,22%
Magnesio	100 mg	106 mg
Sodio	0,50%	0,53%
Potassio	0,85%	0,90%
Cloruro	0,35%	0,37%
Zolfo	0,68%	0,72%
Vitamina A	1500 IU	1596 IU
Vitamina D3	150 IU	160 IU
Vitamina E	15 mg	16 mg
Taurina	210 mg	223,4 mg
Acido linoleico	1 g	1,1 g
Ca:P	1,22:1	
Valore pH Urine	6,8	









### INTEGRA® Protect DIABETES - Diabete - (Glucosio Stabilizzato)

Alimento completo per gatti con malattie relative ai livelli glicemici nel sangue

La malattia relativa al livello di zuccheri nel sangue, nota come Diabete mellito, colpisce spesso i gatti. Si tratta di un problema metabolico che provoca un aumento cronico dei valori glicemici nel sangue. Normalmente i livelli di zucchero sono regolati da un ormone prodotto dal pancreas, l'insulina. Il valore dello zucchero nel sangue aumenta dopo l'assunzione di alimento; il pancreas si attiva e produce insulina. L'insulina è un ormone che riduce il livello glicemico favorendo il trasferimento del glucosio dal sangue alle cellule. Una interruzione di questo ciclo, dovuta a varie ragioni, provoca una iperglicemia (livello dello zucchero nel sangue: da 200 a 250 mg/dl). Il Diabete mellito tipo "2" è il più frequente nei gatti. Trattasi di una forma di diabete caratterizzata da un disordine metabolico e da un' elevata concentrazione di glucosio nel sangue. Diverse sono le cause per le quali si verifica una insulinoresistenza da parte delle cellule: possono riguardare fattori genetici, ormonali o semplicemente una alimentazione o uno stile di vita errato (es. carenza di attività fisica). La terapia veterinaria consiste in due azioni fondamentali:

la principale è la somministrazione di insulina, e l'altra è coadiuvare la terapia medica con una alimentazione adeguata, quale INTEGRA® Protect DIABETES, particolarmente ricca di proteine e povera di amidi.

Se il gatto non è solo affetto da diabete mellito ma anche da struvite o da uroliti di ossalato di calcio, è difficile trovare una dieta adeguata. INTEGRA® Protect DIABETES ora offre la soluzione adeguata. Il contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché l'apporto adeguato di magnesio e fosforo, fanno in modo che le urine abbiano un corretto valore del pH tra 6,5 – 6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di uroliti di ossalato di calcio.

# **DIABETES con Pollame**

È un alimento umido completo per gatti con malattie relative ai livelli glicemici nel sangue. Composto da carne e suoi derivati (25% pollame, manzo, maiale), minerali.





# **DIABETES con Manzo**

È uun alimento umido completo per gatti con malattie relative ai livelli glicemici nel sangue. Composto da carne e suoi derivati (30% manzo, pollame, maiale), minerali.





# DIABETES con fegato di Pollo

È un alimento umido completo per gatti con malattie relative ai livelli glicemici nel sangue. Composto da carne e suoi derivati (14% fegato di pollo, maiale, pollame), minerali.











# **DIABETES** con cuore di Tacchino

È un alimento umido completo per gatti con malattie relative ai livelli glicemici nel sangue. Composto da carne e suoi derivati Diabetes con cuore di Tacchino - 100 g



(8% cuore di tacchino, manzo, pollame, maiale), minerali.



# **DIABETES con Salmone**

È un alimento umido completo per gatti con malattie relative ai livelli glicemici nel sangue. Composto da carne e suoi derivati Diabetes con Salmone - 100 g (tacchino), pesce e suoi derivati (7,5% salmone),



minerali.



# **DIABETES** con Coniglio

È un alimento umido completo per gatti con malattie relative ai livelli glicemici nel sangue. Composto da carne e suoi derivati Diabetes con Coniglio - 100 g (8% coniglio, maiale, tacchino), minerali.





Razione consigliata Esclusivamente con umido		
Peso corporeo	alimento umido al giorno	
3 kg	165 - 200 g	
4 kg	200 - 265 g	
5 kg	235 - 300 g	
6 kg	265 - 345 g	

<b>▲</b>		
in c	Razione consigliate combinazione con s	a ecco
Peso corporeo	alimento umido al giorno	alimento secco al giorno
3 kg	100 g	27 g
4 kg	100 g	38 g
5 kg	100 g	48 g
6 kg	100 g	<i>57</i> g

**Periodo d'uso consigliato:** Inizialmente fino a 6 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	11%	56,4%
Tenore in materia grassa	5,2%	26,7%
Fibre grezze	0,3%	1,5%
Ceneri grezze	1,6%	8,2%
NFE	1,4%	7,2%
Amido	0%	0%
Zuccheri	n.n.	
Umidità	80,5%	
Materia secca	19,5%	
Energia metabolizzabile MJ	0,39	2
Energia metabolizzabile Kcal	93	477
Calcio	0,23%	1,18%
Fosforo	0,18%	0,92%
Magnesio	14 mg	72 mg
Sodio	0,16%	0,82%
Potassio	0,20%	1,03%
Cloruro	0,16%	0,82%
Zolfo	0,15%	0,77%
Vitamina A	3000 IU	15385 IU
Vitamina D3	20 IU	103 IU
Vitamina E	3 mg	15,4 mg
Taurina	99 mg	507,7 mg
Acido linoleico	0,8 g	4,1 g
Ca:P	1,28:1	
Valore pH Urine	6,6	







# **DIABETES** con Gamberetti

È un alimento umido completo per gatti con malattie relative ai livelli glicemici nel sangue. Composto da carne e suoi derivati (manzo, pollo), molluschi e crostacei (5% gamberetti), minerali.

Diabetes con Gamberetti - 200 g





Razione consigliata Esclusivamente con umido		
Peso corporeo	alimento umido al giorno	
3 kg	155 - 200 g	
4 kg	185 - 245 g	
5 kg	215 - 288 g	
6 kg	245 - 320 g	

Razione consigliata in combinazione con secco				
Peso corporeo	alimento umido al giorno	alimento secco al giorno		
3 kg	100 g	25 g		
4 kg	100 g	35 g		
5 kg	100 g	45 g		
6 kg	100 g	55 g		

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	11%	52,4%
Tenore in materia grassa	6%	28,6%
Fibre grezze	0,5%	2,4%
Ceneri grezze	1,8%	8,6%
NFE	1,7%	8,1%
Amido	0%	0%
Zuccheri	n.n.	
Umidità	79%	
Materia secca	21%	
Energia metabolizzabile MJ	0,43	2
Energia metabolizzabile Kcal	102	486
Calcio	0,26%	1,24%
Fosforo	0,22%	1,05%
Magnesio	15 mg	71 mg
Sodio	0,24%	1,14%
Potassio	0,25%	1,19%
Cloruro	0,21%	1%
Zolfo	0,20%	0,95%
Vitamina A	4000 IU	19048 IU
Vitamina D3	20 IU	95,2 IU
Vitamina E	3 mg	14,3 mg
Taurina	150 mg	714,3 mg
Acido linoleico	0,8 g	3,6 g
Ca:P	1,18:1	
Valore pH Urine	6,5	

Periodo d'uso consigliato: Inizialmente fino a 6 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.







# **DIABETES** alimento secco

È un alimento secco completo per gatti con malattie relative ai livelli glicemici nel sangue. Composto da farina di carne, patate (disidratate), piselli, proteine di piselli, grasso di pollame, sego di manzo, olio di salmone, fegato di pollame, cellulosa, carbonato di calcio, cloruro di sodio, cozze verdi (disidratate).

Diabetes secco - 300 g





Diabetes secco - 1200 g









Razione consigliata	
Peso corporeo	al giorno
3 kg	40 - 50 g
4 kg	45 - 60 g
5 kg	<i>55 - 7</i> 0 g
6 kg	60 - 80 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	41,5%	44,1%
Tenore in materia grassa	16,5%	17,6%
Fibre grezze	2,8%	3%
Ceneri grezze	4,5%	4,8%
NFE	28,7%	30,5%
Amido	24%	25,5%
Zuccheri	2%	2,1%
Umidità	6%	
Materia secca	94%	
Energia metabolizzabile MJ	1,73	1,8
Energia metabolizzabile Kcal	413	439
Calcio	0,70%	0,74%
Fosforo	0,60%	0,64%
Magnesio	80 mg	85 mg
Sodio	0,40%	0,43%
Potassio	0,65%	0,69%
Cloruro	0,53%	0,56%
Zolfo	0,40%	0,43%
Vitamina A	1800 IU	1915 IU
Vitamina D3	200 IU	213 IU
Vitamina E	30 mg	31,9 mg
Carnitina	100 mg	106,4 mg
Taurina	170 g	180,9 mg
Acido linoleico		0,0 g
Ca:P	1,17:1	
Valore pH Urine	6,6	

Periodo d'uso consigliato: Inizialmente fino a 6 mesi.

Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.











### INTEGRA® Protect GELENKE - Articolazioni - Joints

Dieta speciale completa per supportare il metabolismo articolare nei gatti affetti da osteoartrite

Assai frequente nei gatti a partire dai 7/8 anni, l'artrosi è una patologia che incide fortemente sulla qualità di vita dell'animale in quanto il sintomo principale è dolore alle articolazioni. Circa il 90% dei gatti con più di 12 anni ha problemi di artrosi, una malattia quindi assai frequente, ma assai frequentemente sottovalutata dai proprietari. A differenza del cane che manifesta il dolore sia attraverso guaiti o lamenti o manifestando una andatura claudicante, il gatto raramente zoppica e ancor più raramente manifesta il proprio dolore. Un gatto che invece inizia a soffrire di artrosi tenderà a non far più le cose che prima faceva normalmente e in alcuni casi potrebbe anche manifestare un'aggressività mai dimostrata quando qualcuno lo tocca per accarezzarlo. È il padrone che dovrà raccogliere questi segnali e a fronte di un insieme di indicatori, rivolgersi al veterinario. La terapia veterinaria consiste in due azioni fondamentali: la principale è la somministrazione di farmaci veterinari di ultima generazione e l'altra è coadiuvare la terapia medica con una alimentazione adeguata con l'utilizzo di un prodotto specifico, come INTEGRA® Protect GELENKE ricco di olio di pesce, idrolisati di crostacei e idrolisati di cartilagine, precursori della matrice cartilaginea.

Se il gatto non solo soffre di artrosi, ma anche di struvite o di calcoli di ossalato di calcio, può essere difficile trovare un alimento dietetico appropriato. Ora gli alimenti secchi INTEGRA® Protect GELENKE offrono la soluzione adeguata. Il suo contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché di magnesio e fosforo,

aiuta ad avere urine con un valore ideale del pH tra 6,5 e 6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di calcoli di ossalato di calcio.

# **GELENKE** con Pollo

È un alimento umido completo per gatti affetti da

GELENKE con Pollo - 100 q

14	M86609
x cartone	4 017721 866095

osteoartrite. Composto da carne e suoi derivati (17% pollo, maiale, tacchino),

pesce e suoi derivati, molluschi e crostacei (6% gamberetti), minerali.

## **GELENKE** con Salmone

È un alimento umido completo per gatti affetti da osteoartrite.

GELENKE con Salmone - 100 g

16	M86607
x cartone	4 017721 866071

Composto da carne e suoi derivati (pollame, maiale), pesse e suoi

derivati (15% salmone), molluschi e crostacei (6% gamberetti), minerali.

Razione consigliata esclusivamente umido e in combinazione con secco				
Peso corporeo	umido al giorno	Peso corporeo	umido al giorno	secco al giorno
3 kg	185 – 240 g	3 kg	100 g	30 g
4 kg	225 - 300 g	4 kg	100 g	40 g
5 kg	260 - 340 g	5 kg	100 g	50 g
6 kg	300 - 385 g	6 kg	100 g	60 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	10,5%	55,3%
Tenore in materia grassa	4,7%	24,7%
Fibre grezze	0,6%	3,2%
Ceneri grezze	2,1%	11,1%
NFE	1,1%	5,8%
Umidità	81%	
Materia secca	19%	
Energia metabolizzabile MJ	0,36	1,9
Energia metabolizzabile Kcal	87	458
Calcio	0,25%	1,32%
Fosforo	0,21%	1,11%
Magnesio	20 mg	105 mg
Sodio	0,20%	1,05%
Potassio	0,19%	1%
Cloruro	0,17%	0,89%
Zolfo	0,16%	0,84%
Acidi grassi Omega-3	0,45%	2,37%
DHA	0,17%	0,89%
Manganese	0,30 mg	1,58 mg
Metionina	0,27%	1,42%
Rame	0,25 mg	1,32 mg
Vitamina A	3000 IU	1 <i>57</i> 89 IU
Vitamina D3	20 IU	105 IU
Vitamina E	13 mg	68,42 mg
Taurina	0,5 g	2,63 g
Ca:P	1,2:1	
Valore pH Urine	6,6	
Periodo d'uso consigliato:	Inizialmente fi	no a 3 mesi.

**Periodo d'uso consigliato:** Inizialmente fino a 3 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.







# **GELENKE** alimento secco

È un alimento secco completo per gatti affetti da osteoartrite. Composto da farina di carne di pollame (basso contenuto di ceneri), riso, mais, olio di salmone, proteine idrolizzate di pollame, fegato di pollame, cellulosa, polpa di barbabietola, lievito, fructo-oligosaccaridi, cozze verdi,

carbonato di calcio, idrolizzato da crostacei, idrolizzato di cartilagine, MSM.

GELENKE secco - 300 g



GELENKE secco - 1200 g







	<b>▲</b>		
1	Razione	consigliata	
	Peso corporeo	al giorno	
	3 kg	40 - 50 g	
	4 kg	45 - 65 g	
	5 kg	55 - 75 g	
	6 kg	65 - 85 g	

Razione consigliata esclusivamente umido e in combinazione con secco				
Peso corporeo	Alimento + alimer (vasc	o umido nto secco hetta)	Aliment + alimei (latt	nto secco
3 kg	100 g	30 g	100 g	30 g
4 kg	100 g	40 g	100 g	40 g
5 kg	100 g	50 g	100 g	50 g
6 kg	100 g	60 g	100 g	60 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	30%	31,9%
Tenore in materia grassa	14%	14,9%
Fibre grezze	3%	3,2%
Ceneri grezze	5%	5,3%
NFE	42%	44,7%
Umidità	6%	
Materia secca	94%	
Energia metabolizzabile MJ	1,64	1,7
Energia metabolizzabile Kcal	392	417
Calcio	1%	1,06%
Fosforo	0,9%	0,96%
Magnesio	80 mg	85 mg
Sodio	0,54%	0,57%
Potassio	0,55%	0,59%
Cloruro	0,48%	0,51%
Zolfo	0,49%	0,52%
Acidi grassi Omega-3	1,26%	1,34%
DHA	0,30%	0,32%
Manganese	2,30 mg	2,45 mg
Metionina	0,75 g	0,80 g
Rame	1 mg	1,06 mg
Zinco	9,4 mg	10 mg
Vitamina A	1500 IU	1596 IU
Vitamina D3	150 IU	160 IU
Vitamina E Totale	28 mg	29,79 mg
Taurina	210 mg	223,4 mg
Ca:P	1,11:1	
Valore pH Urine	6,5	

Periodo d'uso consigliato: Inizialmente fino a 3 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.





animonda





## INTEGRA® Protect HARNSTEINE - Sindrome **Urinaria - Urinary (Struvite + Uroliti)**

#### Alimento completo dietetico per gatti che hanno la tendenza a sviluppare uroliti di ossalato di calcio e struvite

I calcoli di struvite e ossalati di calcio, vengono definiti anche uroliti o calcoli della vescica e consistono in cristalli di fosforo, magnesio e ammonio. Possono essere prodotti anche per predisposizione genetica del gatto. La loro formazione è favorita da un eccesso di magnesio nell'urina, la formula dello speciale alimento INTEGRA® Protect HARNSTEINE Urinary mira a contrastare il riformarsi di calcoli di struvite e di ossalati di calcio, per mezzo di una riduzione dell'apporto di magnesio e dell'aumento di agenti acidificanti dell'urina (il valore del pH dell'urina dei gatti è 6,5) Per queste ragioni le proprietà profilattiche di questo speciale alimento sono particolarmente significative. Inoltre è opportuno ricordare l'ottima appetibilità e la grande digeribilità di questo prodotto. Per assicurare un approccio nutritivo ottimale si consiglia, qualora sia possibile suddividere la razione giornaliera in 3 pasti. Inoltre, è opportuno assicurarsi che il gatto abbia sempre a disposizione acqua fresca, alla quale ricorrerà frequentemente, poiché urinare spesso aiuta a mantenere pulite le vie urinarie.

È molto difficile trovare un alimento dietetico adeguato se il gatto soffre di allergie alimentari (reazione avversa al cibo). Dal momento che il trattamento di una allergia alimentare consiste, di solito, nell'evitare le proteine animali e/o vegetali allergizzanti. INTEGRA® Protect HARNSTEINE Urinary è ora in grado di offrire la soluzione adeguata. Tutte le diete urinarie sono prive di cereali (grain free) e contengono proteine animali specificatamente selezionate. Tutti le varietà sono adatte per alimentare il gatto per tutta la sua vita grazie alle loro composizioni bilanciate ed altamente appetibili.

### HARNSTEINE con Pollo

È un alimento umido completo per gatti che hanno la tendenza a sviluppare uroliti di ossalato di calcio e struvite. Composto da carne e suoi derivati (20% pollo, manzo, maiale), ortaggi (patate), oli e grassi, minerali, derivati di origine vegetale,

Harnsteine con Pollo - 100 q





# **HARNSTEINE** con Manzo

È un alimento umido completo per gatti che hanno la tendenza a sviluppare uroliti di ossalato di calcio e struvite. Composto da carne e suoi derivati (20% manzo, pollo, maiale), ortaggi (patate), oli e grassi, minerali, derivati di origine vegetale, Harnsteine con Manzo - 100 q DL-metionina.





# **HARNSTEINE** con Tacchino

È un alimento umido completo per gatti che hanno la tendenza a sviluppare uroliti di ossalato di calcio e struvite. Composto da carne e suoi derivati (6% tacchino, vitello, pollo, maiale),

Harnsteine con Tacchino - 100 a

M86628 **16** pz. x cartone

ortaggi (patate), oli e grassi, minerali, derivati di origine vegetale, DL-metionina.









# **HARNSTEINE** con Maiale

È un alimento umido completo per gatti che hanno la tendenza a sviluppare uroliti di ossalato di calcio e struvite. Composto da carne e suoi derivati (30% maiale, pollo, anatra), ortaggi (patate), oli e grassi, minerali, derivati di origine vegetale, DL-metionina.

Harnsteine con Maiale - 100 g

16	M86659
x cartone	4 017721 866590



# **HARNSTEINE** con Vitello

È un alimento umido completo per gatti che hanno la tendenza a sviluppare uroliti di ossalato di calcio e struvite. Composto da carne e suoi derivati (20% vitello, pollo, tacchino, maiale), ortaggi (patate), oli e grassi, minerali, derivati di origine vegetale, DL-metionina.

Harnsteine con Vitello - 100 g





### **HARNSTEINE** con Anatra

È un alimento umido completo per gatti che hanno la tendenza a sviluppare uroliti di ossalato di calcio e struvite. Composto da carne e suoi derivati (6% anatra, pollo, maiale), ortaggi (patate), oli e grassi, minerali, derivati di origine vegetale, DL-metionina.

Harnsteine con Anatra - 100 g

16	M86627
x cartone	4 017721 866279



Razione consigliata: esclusivamente con alimento umido	
Peso corporeo	al giorno
3 kg	155 - 200 g
4 kg	190 - 250 g
5 kg	220 - 300 g
6 kg	245 - 330 g

# Razione consigliata in combinazione con alimento secco

Peso corporeo	Alimento umido al giorno	Alimento secco al giorno
3 kg	100 g	30 g
4 kg	100 g	40 g
5 kg	100 g	50 g
6 kg	100 g	60 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	9,5%	47,5%
Tenore in materia grassa	6,8%	34%
Fibre grezze	0,7%	3,5%
Ceneri grezze	1,4%	7%
NFE	1,6%	8%
Umidità	80%	
Materia secca	20%	
Energia metabolizzabile M	0,42	2,1
Energia metabolizzabile Kcal	101	505
Calcio	0,23%	1,15%
Fosforo	0,18%	0,90%
Magnesio	14 mg	70 mg
Sodio	0,14%	0,70%
Potassio	0,19%	0,95%
Cloruro	0,16%	0,80%
Zolfo	0,15%	0,75%
Idrossiprolina	0,18%	0,90%
Vitamina D	33 IU	165 IU
Metionina	0,053%	0,3%
Vitamina A	2500 IU	12500 IU
Vitamina D3	33 IU	165 IU
Vitamina E	3 mg	15 mg
Taurina	78 mg	390 mg
Acido linoleico	1,2 g	6 g
Ca:P	1,28:1	
Valore pH Urine	6,6	

Periodo d'uso consigliato: Inizialmente fino a 6 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.







# **HARNSTEINE** con Coniglio

È un alimento umido completo per gatti che hanno la tendenza a sviluppare uroliti di ossalato di calcio e struvite. Composto da carne e suoi derivati (6% coniglio, pollo, maiale), ortaggi (patate), oli e grassi, minerali, derivati di origine vegetale, DL-metionina.



Harnsteine con Coniglio - 200 g

	•
4	M86830
pz. x cartone	4 017721 868303

Razione consigliata: esclusivamente con alimento umido				
	Peso corporeo	al giorno		
	3 kg	155 - 200 g		
	4 kg	190 - 250 g		
	5 kg	220 290 g		
	6 ka	245 - 330 a		

Razione consigliata in combinazione con alimento secco				
Peso corporeo	Alimento umido al giorno	Alimento secco al giorno		
3 kg	100 g	29 g		
4 kg	100 g	40 g		
5 kg	100 g	50 g		
6 kg	100 g	60 g		

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	9,5%	45,2%
Tenore in materia grassa	6,5%	31%
Fibre grezze	0,8%	3,8%
Ceneri grezze	1,8%	8,6%
NFE	2,4%	11,4%
Umidità	79%	
Materia secca	21%	
Energia metabolizzabile MJ	0,42	2
Energia metabolizzabile Kcal	101	481
Calcio	0,25%	1,19%
Fosforo	0,22%	1,05%
Magnesio	15 mg	71 mg
Sodio	0,26%	1,24%
Potassio	0,27%	1,29%
Cloruro	0,22%	1,05%
Zolfo	0,19%	0,90%
Idrossiprolina	0,18%	0,90%
Vitamina D	33 IU	1 <i>57</i> ,1 IU
Metionina	200 mg	952,4 mg
Vitamina A	3700 IU	17619 IU
Vitamina D3	20 IU	95,2 IU
Vitamina E	3 mg	14,3 mg
Taurina	170 mg	809,5 mg
Acido linoleico	1 g	4,8 g
Ca:P	1,14:1	
Valore pH Urine	6,65	

**Periodo d'uso consigliato:** Inizialmente fino a 6 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.





# **HARNSTEINE** alimento secco

È un alimento secco completo per gatti che hanno la tendenza a sviluppare uroliti di ossalato di calcio e struvite. Composto da patate (disidratate), farina di carne di pollame (basso contenuto di ceneri), cellulosa, proteine di pollame idrolizzate, grasso di pollame, fegato di pollame, uova disidratate, lievito, fructo-oligosaccaridi, cloruro di sodio, olio di salmone, DL-metionina.





Harnsteine secco - 300 g





Harnsteine	secco	- 1	20	10	g
	_				=

<b>5</b>	M86835
x cartone	4 017721 868358



Razione d	onsigliata
Peso corporeo	al giorno
3 kg	35 - 45 g
4 kg	40 - 55 g
5 kg	50 - 65 g
6 kg	65 - 85 g

Razione consigliata: Combinazione cibo umido + cibo secco				
Peso corporeo		o umido + alimento cco	Alimento umido (lattina) + alimento secco	
3 kg	100 g	30 g	100 g	27 - 29 g
4 kg	100 g	40 g	100 g	40 g
5 kg	100 g	50 g	100 g	50 g
6 kg	100 g	60 g	100 g	60 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	30%	31,9%
Tenore in materia grassa	11%	11,7%
Fibre grezze	3%	3,2%
Ceneri grezze	5,5%	5,9%
NFE	44,5%	47,3%
Umidità	6%	
Materia secca	94%	
Energia metabolizzabile MJ	1,58	1,7
Energia metabolizzabile Kcal	3,72	4
Calcio	0,95%	1,01%
Fosforo	0,80%	0,85%
Magnesio	80 mg	85,11 mg
Sodio	0,55%	0,59%
Potassio	0,70%	0,74%
Cloruro	0,68%	0,72%
Zolfo	0,48%	0,51%
Idrossiprolina	0,5%	0,53%
Vitamina D	100 IU	106 IU
Metionina	200 mg	212,8 mg
Vitamina A	1250 IU	1330 IU
Vitamina D3	85 IU	90,4 IU
Vitamina E	15 mg	16 mg
Taurina	200 mg	212,8 mg
Acido linoleico	2 g	2,1 g
Ca:P	1,19:1	
Valore pH Urine	6,6	

**Periodo d'uso consigliato:** Inizialmente fino a 6 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.











# INTEGRA® Protect INTESTINAL - Diarrea Acuta - (Alta digeribilità)

### Alimento completo dietetico, per gatti che manifestano diarrea acuta e vomito

Diarrea e vomito sono due sintomi molto frequenti in caso di disturbi dell'apparato gastrointestinale. I disturbi del tratto digestivo dei gatti rappresentano una delle più freguenti ragioni di consulto veterinario. Le cause dipendono da innumerevoli fattori: oltre a infezioni, infestazioni di parassiti, reazioni allergiche, alimentazione scorretta o disturbi degli organi digestivi, vanno presi in considerazione anche fattori di stress fisiologico, quali ad esempio la paura da abbandono.

Il trattamento alimentare della diarrea collegata a malattie del gatto, consiste principalmente nel nutrirlo con pasti ridotti e molto digeribili, distribuiti durante l'intera giornata. INTEGRA® Protect INTESTINAL è un alimento particolarmente adatto alla nutrizione del gatto: fornisce proteine altamente digeribili, tenore in materia grassa e carboidrati insieme a specifiche quantità di elettroliti, in particolare sodio e potassio.

Contiene tutti i nutrienti necessari fondamentali alla rigenerazione intestinale e all'attenuazione dei sintomi infiammatori, aiutando perciò a regolare la flora intestinale e a migliorare la salute gastrointestinale dell'animale.

Se il gatto non è soltanto affetto da diarrea ma anche da struvite o da calcoli di ossalato di calcio, può essere difficile trovare un alimento dietetico appropriato. INTEGRA® Protect INTESTINAL è ora in grado di offrire la soluzione adequata. Il suo contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché di magnesio e fosforo, aiuta ad avere urine con un valore ideale del pH tra 6,5 e 6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di calcoli di ossalato di calcio.

INTEGRA

# INTESTINAL Tacchino puro

È un alimento umido completo per gatti che manifestano diarrea acuta e/o vomito. Composto da carne e suoi derivati (solo tacchino), cereali (4% riso), minerali.

Intestinal Tacchino puro - 100 g



<b>16</b> pz. x cartone	<b>M86875</b> 4 017721 868754	
1		

<i>▲</i>		
Razione consigliata		
Peso corporeo	al giorno	
3 kg	170 - 225 g	
4 kg	200 - 270 g	
5 kg	230 - 315 g	
6 kg	265 - 355 g	

Razione consigliata: Combinazione cibo umido + cibo secco		
Peso corporeo	Alimento umido al giorno	Alimento secco al giorno
3 kg	100 g	27 g
4 kg	100 g	38 g
5 kg	100 g	47 g
6 kg	100 g	56 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	12%	60%
Tenore in materia grassa	4,4%	22%
Fibre grezze	0,3%	1,5%
Ceneri grezze	1,8%	9%
NFE	1,5%	7,5%
Umidità	80%	
Materia secca	20%	
Energia metabolizzabile MJ	0,38	1,9
Energia metabolizzabile Kcal	92	460
Calcio	0,24%	1,20%
Fosforo	0,19%	0,95%
Magnesio	17 mg	85 mg
Sodio	0,2%	1%
Potassio	0,25%	1,25%
Cloruro	0,22%	1,1%
Zolfo	0,16%	0,80%
Vitamina A	400 IU	2000 IU
Vitamina D3	20 IU	100 IU
Vitamina E	3 mg	15 mg
Taurina	90 mg	450 mg
Acido linoleico	1 mg	5 mg
Ca:P	1,26:1	
Valore pH Urine	6,7	

Periodo d'uso consigliato: per 1 – 2 settimane. Durante il periodo di recupero da diarrea acuta. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto.







# **INTESTINAL** alimento secco

È un alimento secco completo per gatti che manifestano diarrea acuta e/o vomito. Composto da farina di carne di pollame (basso contenuto di ceneri), riso, mais, proteine di pollame idrolizzate, grasso di pollame, sego di manzo, polpa di barbabietola, fegato di pollame, olio di salmone, uova disidratate, cloruro di sodio, fructo-oligosaccaridi, manno-oligosaccaridi.

a e/o voneri), riso, nzo, polpa n, cloruro di



Intestinal secco - 300 g



Intestinal secco - 1200 g





<b>▲</b>		
Razione consigliata		
Peso corporeo	al giorno	
3 kg	30 - 50 g	
4 kg	45 - 60 g	
5 kg	50 - 70 g	
6 kg	60 - 75 g	

Razione consigliata: Combinazione cibo umido + cibo secco			
Peso corporeo	Alimento umido al giorno	Alimento secco al giorno	
3 kg	100 g	27 g	
4 kg	100 g	38 g	
5 kg	100 g	47 g	
6 kg	100 g	56 g	

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	31,5%	33,5%
Tenore in materia grassa	21%	22,3%
Fibre grezze	2%	2,1%
Ceneri grezze	6,5%	6,9%
NFE	33%	35,1%
Umidità	6%	
Materia secca	94%	
Energia metabolizzabile MJ	1,78	1,9
Energia metabolizzabile Kcal	424	451
Calcio	0,9%	0,96%
Fosforo	0,75%	0,80%
Magnesio	70 mg	74 mg
Sodio	0,55%	0,59%
Potassio	0,50%	0,53%
Cloruro	0,60%	0,64%
Zolfo	0,37%	0,39%
Vitamina A	1800 IU	1915 IU
Vitamina D3	160 IU	170 IU
Vitamina E	18 mg	19,1 mg
Taurina	450 mg	478,7 mg
Acido linoleico	4,1 mg	4,4 mg
Ca:P	1,2:1	
Valore pH Urine	6,67	

**Periodo d'uso consigliato:** per 1 – 2 settimane. Durante il periodo di recupero da diarrea acuta. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto.











# INTEGRA® Protect NIEREN - Insufficienza Renale - Kidney - (Basso Tenore Fosforo)

# Alimento completo per gatti con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF)

I gatti che soffrono di insufficienza renale necessitano di un'alimentazione speciale a basso contenuto di fosforo e proteine. Un sintomo tipico della sofferenza renale è la scarsa capacità di espellere il fosforo, così come si riduce la capacità di espellere alcune sostanze finali del metabolismo proteico. Contenuti troppo elevati di proteine possono quindi aggravare la funzionalità renale. Le proteine fornite con INTEGRA® Protect NIEREN sono per questo di altissima qualità, in modo da assicurare il fabbisogno proteico del gatto pur riducendone la quantità. Inoltre, la scarsa funzionalità dei reni implica un fabbisogno maggiore di vitamina D3 che viene fornita con INTEGRA® Protect NIEREN. Una buona appetibilità e la grande digeribilità sono le caratteristiche di questo prodotto. Per assicurare al vostro gatto un apporto nutritivo ottimale, qualora sia possibile, si consiglia di suddividere la razione giornaliera in 4 pasti. In particolare, in caso di insufficienza renale cronica, è importante utilizzare esclusivamente questo alimento per tutta la durata della sua vita. La somministrazione di avanzi di pasti o altri alimenti occasionali dovrebbe essere evitata per non compromettere il buon esito dell'alimentazione.

È molto difficile trovare un alimento dietetico adeguato se la CKD coincide con allergie alimentari (reazione avversa al cibo). Dal momento che il trattamento di un'allergia alimentare consiste, di solito, nell'evitare le proteine animali e/o vegetali allergizzanti, INTEGRA® Protect NIEREN è ora in grado di offrire la soluzione adeguata. Tutte le diete renali sono prive di cereali (grain free) e contengono proteine animali specificatamente selezionate. Tutti le varietà sono adatte per alimentare il gatto per tutta la sua vita grazie alle loro composizioni bilanciate ed altamente appetibili.

# **NIEREN Tacchino puro**

È un alimento umido completo per gatti con scarsa funzionalità dei reni

Nieren Tacchino puro - 100 g

16 pz. x cartone 4 0177211868037

(insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi derivati (solo carne di tacchino), vegetali (patate), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.



### **NIEREN** con Pollo

È un alimento umido completo per gatti con scarsa funzionalità dei reni

Nieren con Pollo - 100 g

16 pz. x cartone

(insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi derivati (18% pollo, maiale), vegetali (patate), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.



### **NIEREN** con Maiale

È un alimento umido completo per gatti con scarsa funzionalità dei reni

Nieren con Maiale - 100 g

16 pz. x cartone

(insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi derivati (30% maiale, pollo), vegetali (patate), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.









### **NIEREN** con Manzo

È un alimento umido completo per gatti con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi

Nieren con Manzo - 100 q

14	M86802
x cartone	4 017721 868020

derivati (20% manzo, maiale, pollo), vegetali (patate), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.



## **NIEREN** con Vitello

È un alimento umido completo per gatti con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi derivati (20% vitello, anatra, pollo), Nieren con Vitello - 100 g



vegetali (patate), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.



### **NIEREN** con Anatra

È un alimento umido completo per gatti con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi derivati (5% anatra, vitello, pollo), vegetali (patate), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.

Nieren con Anatra - 100 g





Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	7,8%	33,9%
Tenore in materia grassa	10,5%	45,7%
Fibre grezze	0,7%	3%
Ceneri grezze	1,5%	6,5%
NFE	2,5%	10,9%
Umidità	77%	
Materia secca	23%	
Energia metabolizzabile MJ	0,53	2,3
Energia metabolizzabile Kcal	127	552
Calcio	0,2%	0,87%
Fosforo	0,16%	0,70%
Magnesio	12 mg	52 mg
Sodio	0,17%	0,74%
Potassio	0,18%	0,78%
Cloruro	0,16%	0,70%
Zolfo	0,14%	0,61%
Rame	0,28 mg	1,22 mg
Manganese	0,30 mg	1,30 mg
Zinco	3,6 mg	15,7 mg
Vitamina A	2500 IU	10870 IU
Vitamina D3	30 IU	130 IU
Vitamina E	4 mg	17,4 mg
Taurina	70 mg	304,3 mg
Acido linoleico	1,8 mg	7,8 mg
Ca:P	1,25:1	
Valore pH Urine	6,7	

Razione consigliata: Esclusivamente cibo umido		
Peso corporeo	al giorno	
3 kg	125 - 165 g	
4 kg	150 - 200 g	
5 kg	1 <i>75 -</i> 230 g	
6 kg	200 - 260 g	







# **NIEREN** alimento secco

È un alimento secco completo per gatti con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da patate (disidratate), piselli, farina di ciccioli, fecola di patate, grasso di pollame, sego di manzo, farina di carne di pollame (basso contenuto di ceneri), polpa di barbabietola, lignocellulosa, fegato di pollame, olio di salmone, carbonato di calcio, cloruro di sodio, yucca schidigera.



INTEGRA

Nieren secco - 300 g



Nieren secco - 1200 g

M86814 **5** pz. x cartone





Razione consigliata		
Peso corporeo	al giorno	
3 kg	35 - 45 g	
4 kg	40 - 55 g	
5 kg	50 - 60 g	
6 kg	55 - 75 g	

Razione consigliata: Combinazione cibo umido + cibo secco			
Peso corporeo	Alimento umido al giorno	Alimento secco al giorno	
3 kg	100 g	18 g	
4 kg	100 g	28 g	
5 kg	100 g	37 g	
6 kg	100 g	46 g	

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	26%	27,7%
Tenore in materia grassa	24,5%	26,1%
Fibre grezze	2%	2,1%
Ceneri grezze	4%	4,3%
NFE	37,5%	39,9%
Umidità	6%	
Materia secca	94%	
Energia metabolizzabile MJ	1,87	2,0
Energia metabolizzabile Kcal	445	473
Calcio	0,65%	0,69%
Fosforo	0,45%	0,48%
Magnesio	60 mg	64 mg
Sodio	0,35%	0,38%
Potassio	0,45%	0,48%
Cloruro	0,36%	0,38%
Zolfo	0,36%	0,38%
Rame	0,70 mg	0,74 mg
Manganese	1,0 mg	1,1 mg
Zinco	7,3 mg	7,8 mg
Vitamina A	1500 IU	1596 IU
Vitamina D3	150 IU	160 IU
Vitamina E	16,5 mg	18 mg
Taurina	250 mg	266 mg
Acido linoleico	2,6 mg	2,8 mg
Ca:P	1,44:1	
Valore pH Urine	6,8	











### **INTEGRA® Protect SENSITIVE - Intolleranze Alimentari**

# Alimentazione completa per gatti che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti

Assistiamo ogni giorno ad un preoccupante incremento di casi di sensibilità alimentare e di problemi allergici. Fattori quali l'aumento dei problemi ambientali e uno stile di vita sempre più frenetico, spesso inseriti in situazioni di forte stress, hanno provocato nei nostri amici felini, reazioni di estrema sensibilità alimentare e sintomi allergici. Tali reazioni sono spesso accompagnate da intolleranze a proteine e/o carboidrati, scatenando nei gatti reazioni allergiche. I sintomi più frequenti sono irritazioni cutanee, prurito, vomito, problemi digestivi e diarrea. Tali sintomi possono apparire all'improvviso, e possono essere provocati anche da alcuni alimenti che il vostro cane mangia da molto tempo e che fino a quel momento non avevano mai causato alcun tipo di problema. Con INTEGRA® Protect SENSITIVE, ANIMONDA® ha sviluppato diverse varianti di alimento che, come forma di nutrizione completa, assicurano un'alimentazione specifica e bilanciata e allo stesso tempo, accrescono la sensazione di benessere del vostro gatto.

Tutti i prodotti contengono una sola fonte di proteine e di carboidrati, in modo da ridurre al massimo il "potenziale allergico" presente nell'alimento. Inoltre, la presenza di olio puro di cardo aiuta a fornire preziosi acidi insaturi per un pelo setoso e una pelle sana. Le diverse specialità e i due formati facilitano la terapia.

Grazie alla loro composizione accuratamente bilanciata e ad un sapore gradevole, tutte le specialità sono adatte a nutrire un gatto soggetto ad intolleranze alimentari per tutta la sua vita. Particolarmente vantaggiosa è la possibilità di scegliere tra INTEGRA® Protect SENSITIVE alimento secco e alimento umido, in modo che anche i "palati raffinati" possano scegliere tra due diverse forme di presentazione e vari gusti.

Se il gatto non soffre solo di intolleranze alimentari, ma anche di struvite o di calcoli di ossalato di calcio, può essere difficile trovare un alimento dietetico appropriato.

Ora INTEGRA® Protect SENSITIVE offre la soluzione adeguata.

Il suo contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché di magnesio e fosforo, aiuta ad avere urine con un valore ideale del pH tra 6,5 e 6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di calcoli di ossalato di calcio.

# SENSITIVE Agnello + Riso

È un alimento umido completo per gatti che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da sola carne di agnello, riso (4%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Agnello + Riso - 100 g





Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	11%	55%
Tenore in materia grassa	5%	25%
Fibre grezze	0,5%	2,5%
Ceneri grezze	1,5%	7,5%
NFE	2%	10%
Umidità	80%	
Materia secca	20%	
Energia metabolizzabile MJ	0,4	2
Energia metabolizzabile Kcal	95	475
Calcio	0,24%	1,20%
Fosforo	0,21%	1,05%
Magnesio	15 mg	75 mg
Sodio	0,18%	0,90%
Potassio	0,21%	1,05%
Cloruro	0,14%	0,70%
Zolfo	0,17%	0,85%
Vitamina A	2500 IU	12500 IU
Vitamina D3	20 IU	100 IU
Vitamina E	3 mg	15 mg
Acido linoleico	60 mg	300 mg
Ca:P	1,14:1	
Valore pH Urine	6,5	







# **SENSITIVE** Tacchino + Riso

È un alimento umido completo per gatti che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da sola carne di tacchino, riso (4%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Tacchino + Riso - 100 g





# **SENSITIVE Tacchino + Patate**

È un alimento umido completo per gatti che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da sola carne di tacchino, patate (4%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Tacchino + Patate - 100 g





Razione consigliata				
Peso corporeo	Agnello + riso al giorno	Tacchino + riso/patate al giorno		
3 kg	165 - 200 g	170 - 225 g		
4 kg	200 - 265 g	205 - 300 g		
5 kg	230 - 300 g	240 - 315 g		
6 kg	260 - 345 g	270 - 355 g		

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	10%	50%
Tenore in materia grassa	5%	25%
Fibre grezze	0,5%	2,5%
Ceneri grezze	1,5%	7,5%
NFE	3%	15%
Umidità	80%	
Materia secca	20%	
Energia metabolizzabile MJ	0,39	2,0
Energia metabolizzabile Kcal	94	470
Calcio	0,25%	1,25%
Fosforo	0,20%	1%
Magnesio	20 mg	100 mg
Sodio	0,17%	0,85%
Potassio	0,19%	0,95%
Cloruro	0,11%	0,55%
Zolfo	0,19%	0,95%
Vitamina A	2500 IU	12500 IU
Vitamina D3	20 IU	100 IU
Vitamina E	3 mg	15 mg
Acido linoleico	60 mg	300 mg
Ca:P	1,25:1	
Valore pH Urine	6,5	







# **SENSITIVE** Pollo puro

È un alimento umido completo per gatti che soffrono di intolleranze e allergie

Sensitive Pollo puro - 100 g

agli alimenti. Composto da sola carne di pollo,
carbonato di calcio, cloruro di sodio.





# **SENSITIVE** Tacchino puro

È un alimento umido completo per gatti che soffrono di intolleranze e allergie
Sensitive Tacchino puro - 100 g
agli alimenti. Composto da sola carne di tacchino,
carbonato di calcio, cloruro di sodio.





# **SENSITIVE**

# Maiale puro

È un alimento umido completo per gatti che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da sola carne di maiale, carbonato di calcio, cloruro di sodio.



Sensitive Maiale puro - 100 g

16	M86696
16 pz. x cartone	4 017721 866965

	Maiale puro		Tacchino puro		Pollo puro	
Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	10,7%	57,8%	11%	57,9%	10,3%	55,7%
Tenore in materia grassa	6%	32,4%	5,6%	29,5%	5,2%	28,1%
Fibre grezze	0,5%	2,7%	0,4%	2,1%	0,4%	2,2%
Ceneri grezze	1,5%	8,1%	1,6%	8,4%	1,6%	8,6%
NFE	1,6%	8,6%	0,5%	2,6%	1%	5,4%
Umidità	81,5%		81%		81,5%	
Materia secca	18,5%		19%		18,5%	
Energia metabolizzabile MJ	0,36%	1,9%	0,39%	2,1%	0,38%	2,1%
Energia metabolizzabile Kcal	85	459	94	494,7	90	486,5
Calcio	0,25%	1,35%	0,25%	1,32%	0,24%	1,30%
Fosforo	0,23%	1,24%	0,23%	1,21%	0,21%	1,14%
Magnesio	20 mg	108 mg	20 mg	105 mg	14 mg	76 mg
Sodio	0,17%	0,92%	0,17%	0,89%	0,16%	0,86%
Potassio	0,21%	1,14%	0,21%	1,11%	0,20%	1,08%
Cloruro	0,13%	0,70%	0,12%	0,63%	0,12%	0,65%
Zolfo	0,13%	0,70%	0,16%	0,84%	0,14%	0,76%
Vitamina A	2500 IU	13514 IU	2500 IU	13158 IU	2500 IU	13514 IU
Vitamina D3	20 IU	108 IU	20 IU	105 IU	20 IU	108 IU
Vitamina E	3 mg	16,2 mg	3 mg	15,8 mg	3 mg	16,2 mg
Acido linoleico	100 mg	540,5 mg	150 mg	789,5 mg	135 mg	729,7 mg
Ca:P	1,2:1		1,1:1		1,14:1	
Valore pH Urine	6,5		6,5		6,6	

	Razion	e consigliata	
Peso corporeo	Maiale puro al giorno	Tacchino puro al giorno	Pollo puro al giorno
3 kg	185 - 240 g	175 - 225 g	175 - 230 g
4 kg	255 - 300 g	205 - 270 g	210 - 280 g
5 kg	260 - 340 g	240 - 315 g	245 - 320 g
6 kg	300 - 385 g	270 - 355 g	275 - 365 g







# **SENSITIVE** alimento secco Coniglio + Patate

È un alimento secco completo per gatti che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da patate (disidratate), farina di coniglio, proteine di patate, grasso di pollame, cellulosa, fegato di coniglio, olio di salmone.



Sensitive secco Coniglio + Patate - 1200 g







A CUITOTIC	4 017721 868600	

M86860

**8** pz.

Razione	consigliata
Peso corporeo	al giorno
3 kg	35 - 45 g
4 kg	40 - 55 g
5 kg	50 - 65 g
6 kg	65 - 80 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	31%	33%
Tenore in materia grassa	15,5%	16,5%
Fibre grezze	2%	2,1%
Ceneri grezze	6,5%	6,9%
NFE	39%	41,5%
Umidità	6%	
Materia secca	94%	
Energia metabolizzabile MJ	1,67	1,8
Energia metabolizzabile Kcal	399	424
Calcio	1,45%	1,54%
Fosforo	1,25%	1,33%
Magnesio	70 mg	74 mg
Sodio	0,60%	0,64%
Potassio	0,65%	0,69%
Cloruro	0,70%	0,74%
Zolfo	0,30%	0,32%
Vitamina A	1300 IU	1383 IU
Vitamina D3	120 IU	128 IU
Vitamina E	13,5 mg	14,4 mg
Taurina	0,0 mg	0,0 mg
Acido linoleico	2,6 mg	2,8 mg
Ca:P	1,16:1	
Valore pH Urine	6,7	









## Programma dietetico specifico per cani

E' ormai accertato scientificamente che alcuni sintomi di cui soffrono i cani, oltre alle terapie prescritte dai veterinari, richiedano anche un programma dietetico personalizzato, specificatamente studiato per il tipo di malattia di cui soffre l'animale. Questa conoscenza ha giocato un ruolo fondamentale nello sviluppo della speciale linea dietetica INTEGRA® Protect. INTEGRA® Protect può integrare le cure veterinarie, garantendo così una terapia olistica ed efficace per i nostri amici a quattro zampe. Il programma dietetico INTEGRA® Protect di ANIMONDA®, si assume il

Il programma dietetico INTEGRA® Protect di ANIMONDA®, si assume il compito di gestire l'alimentazione per tutta la durata della fase acuta della malattia o, nel caso di sintomatologie croniche, per l'intera vita dell'animale. La differenza tra questo tipo di alimentazione e un regime alimentare normale per cani sani, consiste nel fatto che le formule di INTEGRA® Protect sono state sviluppate per rispondere in modo specifico ai sintomi della malattia in questione, ponendo attenzione all'apporto energetico come pure alle sostanze nutriti-

ve e sostanze minerali. La gamma INTEGRA® Protect, pertanto, è in grado di fornire degli alimenti che soddisfano completamente le esigenze nutrizionali del cane malato, per tutta la durata di suoi problemi di salute. E' stata data particolare attenzione al raggiungimento di un alto livello di tollerabilità da parte degli animali

malati, poichè spesso questi sviluppano una maggiore sensibilità verso il loro alimento.

Si consiglia non somministrare alimento extra o snacks, onde evitare di ridurre l'efficacia dell'intera terapia.

INTEGRA® Protect è disponibile per le seguenti patologie:

INTEGRA® Protect ADIPOSITAS – Obesità (a ridotto apporto calorico) - per cani in sovrappeso

INTEGRA® Protect GELENKE - Articolazioni - Joints - per supportare il metabolismo articolare nei cani affetti da osteoartrite.

INTEGRA® Protect INTESTINAL - Diarrea Acuta - (Alta digeribilità) - per cani che manifestano diarrea acuta o vomito

INTEGRA® Protect NIEREN - Insufficienza Renale - Kidney - (Basso Tenore Fosforo) - per cani con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF)

INTEGRA® Protect SENSITIVE - Intolleranze Alimentari (senza glutine di frumento) - per cani che soffrono di intolleranze e allergie alimentari

INTEGRA® Protect è disponibile sia come alimento umido, confezionato in pratiche ed igieniche vaschette di steralcon e lattine che come alimento secco in croccantini.

Tutti i prodotti INTEGRA® Protect NON contengono CEREALI - "GRAIN FREE" INTEGRA® Protect protegge, aiuta ... ed è buono.







### INTEGRA® Protect ADIPOSITAS -Obesità

#### Alimento completo per cani in sovrappeso

L'obesità è una malattia "moderna" piuttosto diffusa, sempre più frequente anche tra gli amici a quattro zampe che vivono nelle nostre famiglie. La formazione di tessuto adiposo in eccesso e l'aumento di peso ad esso correlato, ne sono i sintomi visibili. E' tuttavia possibile che a causare questi sintomi sia una predisposizione genetica dell'animale, e questo determinerebbe una serie di rischi diversi per il cane.

Il ridotto contenuto calorico presente nella speciale linea dietetica INTEGRA® Protect ADIPOSITAS (con più proteine di alta qualità ma con meno tenore in materia grassa) abbinato ad un moderato aumento di fibre grezze, aiuta ad ottenere la riduzione di peso desiderata, soddisfacendo totalmente le esigenze nutrizionali del nostro amico a quattro zampe, in modo che non si senta mai affamato.

Nonostante questo, l'uomo deve comunque aiutare il proprio cane nella riduzione di peso, facilitando la terapia con passeggiate regolari ed altri tipi di attività fisica. Chiunque abbia a cuore la salute del proprio cane dovrebbe inoltre evitare di dargli alimento "dalla tavola" e di somministrargli ulteriori snacks o intingoli, al fine di raggiungere risultati ottimali con la terapia.

Di norma risulta difficile trovare un alimento dietetico adeguato se l'obesità coincide con l'allergia alimentare (reazione avversa al cibo). Dal momento che il trattamento di una allergia alimentare consiste, di solito, nell'evitare le proteine animali e/o vegetali allergizzanti, INTEGRA® Protect ADIPOSITAS (Obesità) è ora in grado di offrire la soluzione adeguata. Tutte le nostre diete sono senza cereali (grain free) e contengono proteine animali specificatamente selezionate.

## ADIPOSITAS con Pollo

È un alimento umido completo per cani obesi. Composto da carne e suoi derivati (29% pollo, manzo), ortaggi (patate), derivati di origine vegetale, minerali.

Adipositas con Pollo - 150 q

11 pz. x cartone



635 g

890 g

# **ADIPOSITAS** con Manzo

È un alimento umido completo per cani obesi. Composto da carne e suoi derivati (28% manzo, pollo), ortaggi (patate), derivati di origine vegetale, minerali.

Adipositas con Manzo - 150 g



7 kg

11 kg



7 kg

11 kg

450 g

600 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	9%	52,9%
Tenore in materia grassa	3,5%	20,6%
Fibre grezze	0,7%	4,1%
Ceneri grezze	1,5%	8,8%
NFE	2,3%	13,5%
Umidità	83%	
Materia secca	17%	
Energia metabolizzabile MJ	0,31	1,8
Energia metabolizzabile Kcal	73	429
Calcio	0,22%	1,29%
Fosforo	0,19%	1,12%
Magnesio	20 mg	118 mg
Sodio	0,20%	1,18%
Potassio	0,20%	1,18%
Cloruro	0,20%	1,18%
Zolfo	0,10%	0,59%
Rame	0,20 mg	1,18 mg
Manganese	0,28 mg	1,65 mg
Zinco	4,0 mg	23,5 mg
Vitamina A	2500 IU	1 <i>47</i> 06 IU
Vitamina D3	15 IU	88,2 IU
Vitamina E	1,5 mg	8,8 mg
Acido linoleico	0,6 mg	3,5 mg
Ca:P	1,16:1	
Valore pH Urine	6,73	





NTEGR



NTEGRA

# **ADIPOSITAS** con Pollo

È un alimento umido completo per cani obesi. Composto da carne e suoi derivati (29% pollo, manzo), ortaggi (patate), derivati di origine vegetale, minerali.

Adipositas con Pollo - 400 g



Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	9,5%	51,4%
Tenore in materia grassa	3,0%	16,2%
Fibre grezze	1,5%	8,1%
Ceneri grezze	1,9%	10,3%
NFE	2,6%	14,1%
Umidità	81,5%	
Materia secca	18,5%	
Energia metabolizzabile MJ	0,29	1,6
Energia metabolizzabile Kcal	69	373
Calcio	0,17%	0,92%
Fosforo	0,12%	0,65%
Magnesio	42 mg	227 mg
Sodio	0,24%	1,30%
Potassio	0,28%	1,51%
Cloruro	0,37%	2,0%
Zolfo	0,17%	0,92%
Rame	0,40 mg	2,16 mg
Manganese	0,40 mg	2,16 mg
Zinco	3,0 mg	16,22 mg
Vitamina A	3000 IU	16216 IU
Vitamina D3	20 IU	108,1 IU
Vitamina E	3 mg	16,2 mg
Acido linoleico	0,4 mg	2,2 mg
Ca:P	1,42:1	
Valore pH Urine	6,55	

Periodo d'uso consigliato: Fino al raggiungimento del peso corporeo ideale.

_					
Razione giornaliera consigliata					
Peso ideale	al giorno	mantenimento del peso	al giorno		
2 kg	200 g	2 kg	265 g		
6 kg	400 g	6 kg	600 g		
9 kg	600 g	9 kg	800 g		
14 kg	800 g	14 kg	1100 g		

# **ADIPOSITAS** con Manzo

È un alimento umido completo per cani obesi. Composto da carne e suoi derivati (30% manzo, pollo), ortaggi (patate), derivati di origine vegetale, minerali.

Adipositas con Manzo - 400 g

4	M86408
pz. x cartone	4 017721 864084

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	10%	52,6%
Tenore in materia grassa	3,0%	15,8%
Fibre grezze	1,5%	7,9%
Ceneri grezze	1,9%	10,0%
NFE	2,6%	13,7%
Umidità	81%	
Materia secca	19%	
Energia metabolizzabile MJ	0,3	1,6
Energia metabolizzabile Kcal	71	373,7
Calcio	0,17%	0,89%
Fosforo	0,12%	0,63%
Magnesio	50 mg	263 mg
Sodio	0,23%	1,21%
Potassio	0,28%	1,47%
Cloruro	0,33%	1,74%
Zolfo	0,17%	0,89%
Rame	0,40 mg	2,11 mg
Manganese	0,40 mg	2,11 mg
Zinco	3,0 mg	15,8 mg
Vitamina A	2000 IU	10526 IU
Vitamina D3	20 IU	105,3 IU
Vitamina E	3 mg	15,8 mg
Acido linoleico	0,4 mg	2,1 mg
Ca:P	1,42:1	
Valore pH Urine	6,69	

_				
Razione giornaliera consigliata				
Peso ideale	al giorno	mantenimento del peso	al giorno	
2 kg	200 g	2 kg	260 g	
6 kg	400 g	6 kg	600 g	
10 kg	600 g	10 kg	800 g	
15 kg	800 g	15 kg	1100 g	







## **ADIPOSITAS** alimento secco

È un alimento secco completo per cani obesi. Composto da patate (disidratate), carne di pollame, polpa di barbabietola, farina di carne di pollame (basso contenuto di ceneri), proteine di patate, cellulosa, olio di salmone, fegato di pollame, cloruro di sodio, fructo-oligosaccaridi, idrolizzato di collagene.



PROTECT

ADIPOSITAS

VETERIKARY BIET

INTEGRA

Adipositas secco - 700 g

Peso ideale

2 kg

5 kg

10 kg

15 kg

20 kg

25 kg

30 kg

40 kg

50 kg

60 kg



Razione giornaliera consigliata

al giorno

40 g

75 g

120 g

180 g

220 g

260 g

300 g

375 g

440 g

500 g

mantenimento

del peso

2 kg

5 kg

10 kg

15 kg

20 kg

25 kg

30 kg

40 kg

50 kg

60 kg







	CC
	NF
	Un
	M
	En
al giorno	En
55 g	Сс
110 g	Fo
190 g	M
255 g	So
315 g	Ро
375 g	Cl
430 g	Zo
530 g	Ra
630 g	M
720 g	Zir

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	30,6%	33,3%
Tenore in materia grassa	7,4%	8,0%
Fibre grezze	5,5%	6,0%
Ceneri grezze	5,8%	6,3%
NFE	42,7%	46,4%
Umidità	8%	
Materia secca	92%	
Energia metabolizzabile MJ	1,37	1,5
Energia metabolizzabile Kcal	333	362
Calcio	1,15%	1,25%
Fosforo	0,85%	0,92%
Magnesio	85 mg	92 mg
Sodio	0,40%	0,43%
Potassio	0,70%	0,76%
Cloruro	0,40%	0,43%
Zolfo	0,35%	0,38%
Rame	1,1 mg	1,2 mg
Manganese	1,2 mg	1,3 mg
Zinco	9,0 mg	9,78 mg
Vitamina A	1500 IU	1630 IU
Vitamina D3	150 IU	163 IU
Vitamina E	18 mg	19,6 mg
Acido linoleico		0,0 mg
Ca:P		
Valore pH Urine	6,7	











### **INTEGRA® Protect GELENKE - Articolazioni - Joints**

# Dieta speciale completa per supportare il metabolismo articolare nei cani affetti da osteoartrite

Le affezioni delle articolazioni sono un problema comune, che colpisce fino al 20% dei cani.

L'osteoartrite, spesso definita come patologia degenerativa delle articolazioni, è una condizione di progressivo deterioramento che interessa le articolazioni sinoviali e insorge in modo insidioso. I cani affetti da osteoartrite sono in grado di svolgere un'attività fisica limitata, hanno un minore rendimento, presentano atrofia muscolare, dolore e malessere, movimenti con minore ampiezza e una qualità della vita inferiore. E' ormai chiaramente comprovato che, anche nel cane, una controllata restrizione dietetica ha effetti positivi generali sull'organismo. Nel caso dell'osteoartrite il controllo nutrizionale si pone due obiettivi, evitare quegli errori qualitativi e quantitativi nella dieta del cane in crescita e correggere eventuali eccessi ponderali che gravano sulle articolazioni malate (soprattutto nei cani di grossa taglia). La terapia veterinaria consiste in due azioni fondamentali: la principale è la somministrazione di farmaci veterinari di ultima generazione e l'altra è coadiuvare la terapia medica con una alimentazione adeguata con l'utilizzo di un prodotto specifico, come Animonda Joints (articolazioni) ricco di olio di pesce, idrolisati di crostacei e idrolisati di cartilagine, precursori della matrice cartilaginea.

Se il cane non solo soffre di artrosi, ma anche di struvite o di calcoli di ossalato di calcio, può essere difficile trovare un alimento dietetico appropriato. Ora gli alimenti secchi INTEGRA® Protec GELENKE offrono

la soluzione adeguata. Il suo contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché di magnesio e fosforo, aiuta ad avere urine con un valore ideale del pH tra 6,5 e 6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di calcoli di ossalato di calcio.

È molto difficile anche trovare un alimento dietetico se l'osteoartrite coincide con allergie alimentari (reazione avversa al cibo). Dal momento che il trattamento di una allergia alimentare consiste, di solito, nell'evitare le proteine animali e/o vegetali allergizzanti, gli alimenti umidi INTEGRA® Protec GELENKE sono ora in grado di offrire le soluzioni adatte. Tutte le varianti sono prive di cereali (grain free) e sono adatte per alimentare il cane per tutta la sua vita grazie alle loro composizioni bilanciate ed altamente appetibili.

## **GELENKE** con Pollo

È un alimento umido completo per cani affetti da osteoartrite. Composto da carne e suoi derivati (14% pollo, manzo, tacchino), pesce e suoi derivati, oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.

Gelenke con Pollo - 150 g

11	M86536
x cartone	4 017721 865364

Proteine         10%         50%           Tenore in materia grassa         6%         30%           Fibre grezze         0,8%         4,0%           Ceneri grezze         2%         10%           NFE         1,2%         6,0%           Umidità         80%           Materia secca         20%           Energia metabolizzabile MJ         0,39         2,0           Energia metabolizzabile Kcal         93         465           Calcio         0,27%         1,35%           Fosforo         0,21%         1,05%           Magnesio         19 mg         95 mg           Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina E totale	Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Fibre grezze	Proteine	10%	50%
Ceneri grezze         2%         10%           NFE         1,2%         6,0%           Umidità         80%           Materia secca         20%           Energia metabolizzabile MJ         0,39         2,0           Energia metabolizzabile Kcal         93         465           Calcio         0,27%         1,35%           Fosforo         0,21%         1,05%           Magnesio         19 mg         95 mg           Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Tenore in materia grassa	6%	30%
NFE         1,2%         6,0%           Umidità         80%           Materia secca         20%           Energia metabolizzabile MJ         0,39         2,0           Energia metabolizzabile Kcal         93         465           Calcio         0,27%         1,35%           Fosforo         0,21%         1,05%           Magnesio         19 mg         95 mg           Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Fibre grezze	0,8%	4,0%
Umidità         80%           Materia secca         20%           Energia metabolizzabile MJ         0,39         2,0           Energia metabolizzabile Kcal         93         465           Calcio         0,27%         1,35%           Fosforo         0,21%         1,05%           Magnesio         19 mg         95 mg           Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Ceneri grezze	2%	10%
Materia secca         20%           Energia metabolizzabile MJ         0,39         2,0           Energia metabolizzabile Kcal         93         465           Calcio         0,27%         1,35%           Fosforo         0,21%         1,05%           Magnesio         19 mg         95 mg           Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	NFE	1,2%	6,0%
Energia metabolizzabile MJ         0,39         2,0           Energia metabolizzabile Kcal         93         465           Calcio         0,27%         1,35%           Fosforo         0,21%         1,05%           Magnesio         19 mg         95 mg           Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Umidità	80%	
Energia metabolizzabile Kcal         93         465           Calcio         0,27%         1,35%           Fosforo         0,21%         1,05%           Magnesio         19 mg         95 mg           Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Materia secca	20%	
Calcio         0,27%         1,35%           Fosforo         0,21%         1,05%           Magnesio         19 mg         95 mg           Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Energia metabolizzabile MJ	0,39	2,0
Fosforo         0,21%         1,05%           Magnesio         19 mg         95 mg           Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Energia metabolizzabile Kcal	93	465
Magnesio         19 mg         95 mg           Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Calcio	0,27%	1,35%
Sodio         0,20%         1,0%           Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Fosforo	0,21%	1,05%
Potassio         0,20%         1,0%           Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Magnesio	19 mg	95 mg
Cloruro         0,19%         0,95%           Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Sodio	0,20%	1,0%
Zolfo         0,11%         0,55%           Acidi grassi Omega-3         0,80%         4,0%           EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Potassio	0,20%	1,0%
Acidi grassi Omega-3       0,80%       4,0%         EPA       0,25%       1,25%         Rame       0,3 mg       1,5 mg         Manganese       0,35 mg       1,75 mg         Zinco       4,6 mg       23,0 mg         Vitamina A       3000 IU       15000 IU         Vitamina D3       20 IU       100 IU         Vitamina E totale       10 mg       50 mg         Acido linoleico       0,8 g       4,0 mg         Ca:P       1,29:1	Cloruro	0,19%	0,95%
EPA         0,25%         1,25%           Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Zolfo	0,11%	0,55%
Rame         0,3 mg         1,5 mg           Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Acidi grassi Omega-3	0,80%	4,0%
Manganese         0,35 mg         1,75 mg           Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	EPA	0,25%	1,25%
Zinco         4,6 mg         23,0 mg           Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Rame	0,3 mg	1,5 mg
Vitamina A         3000 IU         15000 IU           Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Manganese	0,35 mg	1,75 mg
Vitamina D3         20 IU         100 IU           Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Zinco	4,6 mg	23,0 mg
Vitamina E totale         10 mg         50 mg           Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Vitamina A	3000 IU	15000 IU
Acido linoleico         0,8 g         4,0 mg           Ca:P         1,29:1	Vitamina D3	20 IU	100 IU
Ca:P 1,29:1	Vitamina E totale	10 mg	50 mg
	Acido linoleico	. •	4,0 mg
Valore pH Urine 6,77	Ca:P	1,29:1	
	Valore pH Urine	6,77	

ner 100 a

ner 100 a

**Periodo d'uso consigliato:** Inizialmente fino a 3 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.







INTEGRA

# **GELENKE** con Salmone

È un alimento umido completo per cani affetti da osteoartrite. Composto da carne e suoi derivati (manzo, pollame), pesce e suoi derivati (7% salmone), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.

Gelenke con Salmone - 150 g



Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	10%	50%
Tenore in materia grassa	6%	30%
Fibre grezze	0,8%	4,0%
Ceneri grezze	2%	10%
NFE	1,2%	6,0%
Umidità	80%	
Materia secca	20%	
Energia metabolizzabile MJ	0,39	2,0
Energia metabolizzabile Kcal	93	465
Calcio	0,27%	1,35%
Fosforo	0,21%	1,05%
Magnesio	19 mg	95 mg
Sodio	0,20%	1,0%
Potassio	0,20%	1,0%
Cloruro	0,19%	0,95%
Zolfo	0,11%	0,55%
Acidi grassi Omega-3	0,80%	4,0%
EPA	0,25%	1,25%
Rame	0,3 mg	1,5 mg
Manganese	0,35 mg	1,75 mg
Zinco	4,6 mg	23,0 mg
Vitamina A	3000 IU	15000 IU
Vitamina D3	20 IU	100 IU
Vitamina E totale	10 mg	50 mg
Acido linoleico	0,8 g	4,0 mg
Ca:P	1,29:1	
Valore pH Urine	6,77	

Periodo d'uso consigliato: Inizialmente fino a 3 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.

esclusiva	Razio mente umio	one consigl do e in com	liata: nbinazione	con secco
Peso corporeo	al giorno	Peso corporeo	alimento umido al giorno	alimento secco al giorno
4 kg	300 g	4 kg	150 g	45 g
6 kg	450 g	6 kg	150 g	<i>75</i> g
9 kg	600 g	9 kg	300 g	<i>75</i> g

# **GELENKE** con Manzo

È un alimento umido completo per cani affetti da osteoartrite. Composto da carne e suoi derivati (20% manzo, tacchino), pesce e suoi derivati (salmone), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.

Gelenke con Manzo - 400 g



Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	9,5%	47,5%
Tenore in materia grassa	7%	35%
Fibre grezze	0,7%	3,5%
Ceneri grezze	1,7%	8,5%
NFE	1,1%	5,5%
Umidità	80%	
Materia secca	20%	
Energia metabolizzabile MJ	0,42	2,1
Energia metabolizzabile Kcal	100	500
Calcio	0,18%	0,90%
Fosforo	0,13%	0,65%
Magnesio	40 mg	200 mg
Sodio	0,20%	1,0%
Potassio	0,28%	1,40%
Cloruro	0,30%	1,50%
Zolfo	0,17%	0,85%
Acidi grassi Omega-3	0,80%	4,0%
EPA	0,25%	1,25%
Rame	0,4 mg	2,0 mg
Manganese	0,40 mg	2,0 mg
Zinco	0,20 mg	1,0 mg
Vitamina A	3000 IU	15000 IU
Vitamina D3	20 IU	100 IU
Vitamina E totale	10 mg	50 mg
Acido linoleico	0,8 g	4,0 mg
Ca:P	1,38:1	
Valore pH Urine	6,54	

Periodo d'uso consigliato: Inizialmente fino a 3 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.

esclusivar	Razio mente umio	one consigl do e in com	liata: nbinazione	con secco
Peso corporeo	al giorno	Peso corporeo	alimento umido al giorno	alimento secco al giorno
3 kg	250 g	8 kg	400 g	30 g
6 kg	400 g	13 kg	400 g	90 g
10 kg	600 g	16 kg	400 g	125 g
14 kg	800 g	20 kg	800 g	60 g







NEU: Harn-pH 6,5-6,8 - urinary-pH 6,5-6.

animonda

PROTECT

GELENKE

VETERINARY DIST

INTEGRA

# **GELENKE** alimento secco

È un alimento secco completo per cani affetti da osteoartrite. Composto da mais, farina di carne di pollame (basso contenuto di ceneri), riso, glutine di mais, olio di salmone, proteine di pollame idrolizzate, lignocellulosa, fegato di pollame, polpa di barbabietola, carbonato di calcio, cozze verdi, fructo-oligosaccaridi, carbonato di potassio, cloruro di sodio, idrolizzato da crostacei, MSM.

Gelenke secco - **700** g



Gelenke secco - 4 kg





_			
<del>/ (</del>	Razione	consigliata	
Peso corpo	oreo	al giorno	
2 - 5 kg	]	50 - 100 g	
10 - 15	кg	165 - 220 g	
20 - 25	кg	275 - 325 g	
30 - 40 l	кg	375 - 465 g	
50 - 60 l	κg	550 - 630 g	

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	26%	28,3%
Tenore in materia grassa	12%	13%
Fibre grezze	3%	3,3%
Ceneri grezze	4,5%	4,9%
NFE	46,5%	50,5%
Umidità	8%	
Materia secca	92%	
Energia metabolizzabile MJ	1,57	1,7
Energia metabolizzabile Kcal	374	407
Calcio	0,80%	0,87%
Fosforo	0,55%	0,60%
Magnesio	94 mg	102 mg
Sodio	0,25%	0,57%
Potassio	0,60%	0,65%
Cloruro	0,25%	0,27%
Zolfo	0,44%	0,48%
Acidi grassi Omega-3	3,10%	3,37%
EPA	0,27%	0,29%
Rame	1 mg	1,09 mg
Manganese	1 mg	1,09 mg
Zinco	7,0 mg	7,61 mg
Vitamina A	1200 IU	1304 IU
Vitamina D3	120 IU	130 IU
Vitamina E totale	250 mg	271 mg
Acido linoleico		0,0 mg
Ca:P	1,45:1	
Valore pH Urine	6,56	

**Periodo d'uso consigliato:** Inizialmente fino a 3 mesi. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto e/o prima di prolungarne l'utilizzo.











### INTEGRA® Protect INTESTINAL - Diarrea Acuta - (Alta digeribilità)

#### Alimento completo per cani che manifestano diarrea acuta e vomito

Diarrea e vomito sono i due sintomi più frequenti di malattie al tratto gastrointestinale.

I problemi al tratto digestivo dei cani, rappresentano una delle ragioni più importanti per ricorrere tempestivamente ad una visita veterinaria. Le cause potrebbero essere molteplici. Oltre alle infezioni, alle infestazioni da parassiti, alle reazioni allergiche, ad un'alimentazione scorretta o a disturbi agli organi digerenti, dovrebbero essere presi in considerazione anche fattori legati allo stress psicologico, come la paura dell'abbandono.

La cura alimentare per la diarrea consiste essenzialmente nel somministrare al cane piccoli pasti ma altamente digeribili, distribuiti lungo tutto l'arco della giornata. INTEGRA® Protect INTESTINAL è un alimento particolarmente adatto per loro.

Fornisce proteine altamente digeribili, equilibrati valori di materia grassa, specifiche quantità di elettroliti, in particolare sodio e potassio e carboidrati totalmente digeribili. INTEGRA® Protect INTESTINAL contiene tutte le sostanze nutritive necessarie per la rigenerazione dell'intestino e allevia i sintomi infiammatori, aiutando quindi a ristabilire la flora intestinale e migliorando la salute gastrointestinale dell'animale.

Se il cane non è soltanto affetto da diarrea ma anche da struvite o da calcoli di ossalato di calcio, può essere difficile trovare un alimento dietetico appropriato. INTEGRA® Protect INTESTINAL è ora in grado di offrire la soluzione adeguata. Il suo contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché di magnesio e fosforo, aiuta ad avere urine con un valore ideale del pH tra 6,5 e 6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di calcoli di ossalato di calcio.

# **INTESTINAL** Tacchino puro

È un alimento umido completo per cani che manifestano diarrea acuta e/o vomito. Composto da carne e suoi derivati (solo tacchino), cereali (4% riso), oli e grassi, minerali.

Intestinal Tacchino puro - 150 q





Razione consigliata: esclusivamente umido e in combinazione con secco				
Peso corporeo	al giorno	Peso ideale	alimento umido al giorno	alimento secco al giorno
2 kg	150 g	3 kg	1 <i>5</i> 0 g	25 g
5 kg	400 g	5 kg	1 <i>5</i> 0 g	60 g
6 kg	565 g	7 kg	300 g	70 g
10 kg	600 g	10 kg	300 g	85 g

9% 5%	42,9%
5%	00.00/
	23,8%
0,3%	1,4%
2%	9,5%
4,7%	22,4%
79%	
21%	
0,4	1,9
96	457
0,27%	1,29%
0,22%	1,05%
22 mg	105 mg
0,25%	1,19%
0,20%	0,95%
0,22%	1,05%
0,17%	0,81%
1200 IU	5714 IU
15 IU	71,4 IU
4 mg	19 mg
1 g	4,8 g
1,4:1	
6,5	
	2% 4,7% 79% 21% 0,4 96 0,27% 0,22% 22 mg 0,25% 0,20% 0,20% 1200 IU 15 IU 4 mg 1 g 1,4:1

**Periodo d'uso consigliato:** per 1 – 2 settimane. Durante il periodo di recupero da diarrea acuta. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto.







# **INTESTINAL** Pollo puro

È un alimento umido completo per cani che manifestano diarrea acuta e/o vomito. Composto da carne e suoi derivati (solo pollo), cereali (4% riso), carbonato di calcio, cloruro di sodio.



Intestinal Pollo puro - 400 g

<b>4</b>	M86414
x cartone	4 017721 864145

<i>7</i> (	Razione	consigliata	
Peso corp	poreo	al giorno	
2 kg	3	220 g	
5 kg	3	400 g	
8 kg	3	600 g	
11 k	.g	800 g	

Razione consigliata Combinazione di cibo umido + cibo secco			
Peso ideale	cibo umido al giorno	cibo secco al giorno	
7 kg	400 g	35 g	
10 kg	400 g	70 g	
12 kg	400 g	100 g	
15 kg	800 g	40 g	

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	10,5%	55,3%
Tenore in materia grassa	4%	21,1%
Fibre grezze	0,3%	1,6%
Ceneri grezze	2,2%	11,6%
NFE	2%	10,5%
Umidità	81%	
Materia secca	19%	
Energia metabolizzabile M	0,35	1,8
Energia metabolizzabile Kcal	84	442
Calcio	0,25%	1,32%
Fosforo	0,17%	0,89%
Magnesio	50 mg	263 mg
Sodio	0,25%	1,32%
Potassio	0,27%	1,42%
Cloruro	0,39%	2,05%
Zolfo	0,18%	0,95%
Vitamina A	1100 IU	5789 IU
Vitamina D3	20 IU	105,3 IU
Vitamina E	4 mg	21,1 mg
Acido linoleico	0,9 g	4,7 g
Ca:P	1,47:1	
Valore pH Urine	6,6	

**Periodo d'uso consigliato:** per 1-2 settimane. Durante il periodo di recupero da diarrea acuta. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto.







NEU: Harm-pH 6.5-6.8 - urinary-pH 6.5-6.5

INTEGRA

VETERINARY DIST

INTEGRA

# **INTESTINAL** alimento secco

È un alimento secco completo per cani che manifestano diarrea acuta e/o vomito. Composto da mais, farina di carne di pollame (basso contenuto di ceneri), riso, proteine di pollame idrolizzate, fegato di pollame, uova intere (disidratate), lievito, grasso di pollame, sego di manzo, olio di salmone, polpa di barbabietola, fibra di avena, fructo-oligosaccaridi, semi di lino, cloruro di sodio, carbonato di potassio, yucca schidigera.

Intestinal secco - 700 g



Intestinal secco - 4 kg





Razio	ne consigliata
Peso corporeo	al giorno
2 - 5 kg	50 - 100 g
10 - 15 kg	160 - 220 g
20 - 30 kg	275 - 370 g
40 - 60 kg	460 - 625 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	26,5%	28,8%
Tenore in materia grassa	13,5%	14,7%
Fibre grezze	2,5%	2,7%
Ceneri grezze	6,0%	6,5%
NFE	43,5%	47,3%
Umidità	8%	
Materia secca	92%	
Energia metabolizzabile MJ	1,59	1,7
Energia metabolizzabile Kcal	380	413
Calcio	0,7%	0,76%
Fosforo	0,5%	0,54%
Magnesio	95 mg	103 mg
Sodio	0,7%	0,76%
Potassio	0,52%	0,57%
Cloruro	0,7%	0,76%
Zolfo	0,5%	0,54%
Vitamina A	1500 IU	1630 IU
Vitamina D3	150 IU	163 IU
Vitamina E	20 mg	21,7 mg
Acido linoleico		0,0 g
Ca:P	1,4:1	
Valore pH Urine	6,55	

**Periodo d'uso consigliato:** per 1-2 settimane. Durante il periodo di recupero da diarrea acuta. Si consiglia un consulto veterinario prima di iniziare la somministrazione del prodotto.











# INTEGRA® Protect NIEREN - Insufficienza Renale - Kidney - (Basso Tenore Fosforo)

#### Alimento completo per cani con ridotta funzionalità dei reni (insufficienza renale)

I cani affetti da una ridotta funzionalità dei reni (insufficienza renale) richiedono una alimentazione specifica con un ridotto contenuto di fosforo e proteine. Un tipico sintomo, per esempio, di problemi ai reni, è la diminuzione della capacità di espellere fosforo. Inoltre, si riduce anche la capacità di espellere alcuni prodotti finiti delle proteine metabolizzate. Un eccessivo apporto proteico può quindi ridurre la funzionalità renale.

Le proteine fornite da INTEGRA® Protect NIEREN sono di alta qualità, in modo da soddisfare le esigenze proteiche del cane, nonostante il loro contenuto ridotto. Inoltre, la ridotta attività renale richiede un leggero aumento di Vitamina D3, presente in INTEGRA® Protect NIEREN. Un'alta soglia di tollerabilità e di digeribilità sono caratteristiche di questo prodotto. Al fine di offrire un apporto nutritivo ottimale dovreste, se possibile, somministrare al vostro cane la sua razione giornaliera di alimento suddivisa in 3 pasti differenti. In particolare nei casi di insufficienza renale cronica, è importante somministrare questa dieta in modo esclusivo e per tutta la vita del cane. È sconsigliata l'aggiunta di prodotti "normali", di avanzi o altro alimento extra, onde evitare l'inutilità della terapia.

Componenti analitici

È molto difficile trovare un alimento dietetico adeguato se la CKD coincide con allergie alimentari (reazione avversa al cibo). Dal momento che il trattamento di una allergia alimentare consiste, di solito, nell'evitare le proteine animali e/o vegetali allergizzanti, INTEGRA® Protect NIEREN è ora in grado di offrire la soluzione adeguata. Tutte le diete renali sono prive di cereali (grain free) e contengono proteine animali specificatamente selezionate. Tutte le varietà sono adatte per alimentare il cane per tutta la sua vita grazie alle loro composizioni bilanciate ed altamente appetibili.

# **NIEREN** con Pollo

È un alimento umido completo per cani con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi derivati (22% pollo, maiale), vegetali (patate), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.

Nieren con Pollo - 150 q

11	M86400
x cartone	4 017721 864008



INTEGRA

# **NIEREN** con Maiale

È un alimento umido completo per cani con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi derivati (16% maiale, pollo), vegetali (patate), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.

Nieren con Maiale - 150 g

	M86534
x cartone	4 017721 865340

Componenti analitici	sostanza all'origine	materia secca
Proteine	6,6%	24,4%
Tenore in materia grassa	14%	51,9%
Fibre grezze	0,8%	3,0%
Ceneri grezze	1,5%	5,6%
NFE	4,1%	15,2%
Umidità	73%	
Materia secca	27%	
Energia metabolizzabile MJ	0,66	2,4
Energia metabolizzabile Kcal	168	622
Calcio	0,21%	0,78%
Fosforo	0,15%	0,56%
Magnesio	25 mg	93 mg
Sodio	0,17%	0,63%
Potassio	0,18%	0,67%
Cloruro	0,15%	0,56%
Zolfo	0,10%	0,37%
Vitamina A	2000 IU	7407 IU
Vitamina D3	25 IU	92,6 IU
Vitamina E	2 mg	7,4 mg
Acido linoleico	2 g	7,4 g
Ca:P	1,4:1	
Valore pH Urine	6,8	

per 100 g

per 100 g

1					
Razione consigliata					
Peso co	rporeo	al giorno			
3 k	g	150 g			
5 k	g	230 g			
7 k	g	300 g			
12	kg	450 g			
18 kg		600 g			







# **NIEREN** con Pollo

È un alimento umido completo per cani con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi derivati (25% pollo, maiale), vegetali (patate), oli e grassi, derivati di origine vegetale, minerali.



#### Nieren con Pollo - 400 g

<b>4</b>	M86402		
<b>o</b> pz. x cartone	4 017721 864022		

il Ro	zione consigliata
Peso corporeo	al giorno
3 kg	215 g
7 kg	400 g
12 kg	600 g
1 <i>7</i> kg	800 g

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	4%	20%
Tenore in materia grassa	11%	55%
Fibre grezze	0,8%	4,0%
Ceneri grezze	1,5%	7,5%
NFE	2,7%	13,5%
Umidità	80%	
Materia secca	20%	
Energia metabolizzabile M	0,49	2,5
Energia metabolizzabile Kcal	116	580
Calcio	0,15%	0,75%
Fosforo	0,10%	0,50%
Magnesio	40 mg	200 mg
Sodio	0,16%	0,80%
Potassio	0,26%	1,30%
Cloruro	0,25%	1,25%
Zolfo	0,15%	0,75%
Vitamina A	2500 IU	12500 IU
Vitamina D3	20 IU	100 IU
Vitamina E	3 mg	15 mg
Acido linoleico	2 g	10 g
Ca:P	1,5:1	
Valore pH Urine	6,62	







# **NIEREN** con Maiale

È un alimento umido completo per cani con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi derivati (16% maiale, pollo), vegetali (patate), derivati di origine vegetale, oli e grassi, minerali.







## **NIEREN** con Manzo

È un alimento umido completo per cani con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF). Composto da carne e suoi derivati (20% manzo, pollo), vegetali (patate), derivati di origine vegetale, oli e grassi, minerali.

#### Nieren con Manzo - 400 g



Razione consigliata					
Peso corporeo	con manzo al giorno	con maiale al giorno			
3 kg	200 g	195 g			
8 kg	400 g	400 g			
14 kg	600 g	600 g			
20 kg	800 g	800 g			



	con manzo		con maiale	
Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	5,5%	23,9%	4,5%	19,6%
Tenore in materia grassa	11%	47,8%	11,5%	50,0%
Fibre grezze	0,9%	3,9%	0,9%	3,9%
Ceneri grezze	1,5%	6,5%	1,5%	6,5%
NFE	4,1%	17,8%	4,6%	20,0%
Umidità	77%		77%	
Materia secca	23%		23%	
Energia metabolizzabile MJ	0,53%	2,3%	0,54%	2,3%
Energia metabolizzabile Kcal	127	552,2	129	561
Calcio	0,15%	0,65%	0,15%	0,65%
Fosforo	0,10%	0,43%	0,10%	0,43%
Magnesio	45 mg	196 mg	44 mg	191 mg
Sodio	0,18%	0,78%	0,15%	0,65%
Potassio	0,27%	1,17%	0,26%	1,13%
Cloruro	0,29%	1,26%	0,28%	1,22%
Zolfo	0,13%	0,57%	0,13%	0,57%
Vitamina A	2500 IU	10870 IU	2500 IU	10870 IU
Vitamina D3	20 IU	87 IU	20 IU	87 IU
Vitamina E	3 mg	13 mg	3 mg	13 mg
Acido linoleico	1,5 g	6,5 g	2 g	8,7 g
Ca:P	1,5:1		1,5:1	
Valore pH Urine	6,75		6,64	







# **NIEREN** alimento secco

È un alimento secco completo per cani con scarsa funzionalità dei reni (insufficienza renale) ed insufficienza renale cronica (CRF).

Composto da patate (disidratate), farina di carne di pollame (basso contenuto di ceneri), polpa di barbabietola, sego di manzo, proteine di pollame idrolizzate, fegato di pollame, olio di salmone, uova intere (disidratate), fructo-oligosaccaridi, carbonato di calcio, cloruro di sodio, yucca schidigera.



VETERINARY SIET

#### Nieren secco - 700 g









Razione consigliata				
Peso corporeo	al giorno			
2 - 5 kg	45 - 90 g			
10 - 15 kg	150 - 200 g			
20 - 25 kg	250 - 295 g			
30 - 40 kg	340 - 420 g			
50 - 60 kg	500 - 570 g			

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	14%	15,2%
Tenore in materia grassa	20,5%	22,3%
Fibre grezze	2,5%	2,7%
Ceneri grezze	4,5%	4,9%
NFE	50,5%	54,9%
Umidità	8%	
Materia secca	92%	
Energia metabolizzabile MJ	1,73	1,9
Energia metabolizzabile Kcal	413	449
Calcio	0,75%	0,82%
Fosforo	0,36%	0,39%
Magnesio	50 mg	54 mg
Sodio	0,32%	0,35%
Potassio	0,75%	1,82%
Cloruro	0,46%	1,50%
Zolfo	0,27%	0,29%
Vitamina A	1500 IU	1630 IU
Vitamina D3	150 IU	163 IU
Vitamina E	15 mg	16 mg
Acido linoleico	2 g	2,2 g
Ca:P	2,1:1	
Valore pH Urine	6,9	











Tacchino + pastinaca

### **INTEGRA® Protect SENSITIVE - Intolleranze Alimentari**

### Alimento completo per cani che soffrono di intolleranze e allergie alimentari

Assistiamo ogni giorno ad un preoccupante incremento di casi di sensibilità alimentare e di problemi allergici. Fattori quali l'aumento dei problemi ambientali e uno stile di vita sempre più frenetico, spesso inseriti in situazioni di forte stress, hanno provocato nei nostri amici cani, reazioni di estrema sensibilità alimentare e sintomi allergici. Tali reazioni sono spesso accompagnate da intolleranze a proteine e/o carboidrati, scatenando nei cani reazioni allergiche. I sintomi più frequenti sono irritazioni cutanee, prurito, vomito, problemi digestivi e diarrea. Tali sintomi possono apparire all'improvviso, e possono essere provocati anche da tipi di alimenti che il vostro cane mangia da molto tempo e che fino a quel momento non avevano mai causato alcun tipo di intolleranza alimentare. Con INTEGRA® Protect SENSITIVE, ANIMONDA® ha sviluppato diverse varianti di alimento che, come forma di nutrizione completa, assicurano un'alimentazione specifica e bilanciata, allo stesso tempo accrescono la sensazione di benessere del vostro cane.

Tutti i prodotti contengono una sola fonte di proteine e di carboidrati, in modo da ridurre al massimo il "potenziale allergico" presente nell'alimento, inoltre la presenza di olio puro di cardo aiuta a fornire preziosi acidi grassi insaturi, per un pelo setoso e una pelle sana. Grazie alla loro composizione accuratamente bilanciata e ad un sapore gradevole, tutte le specialità sono adatte a nutrire un cane soggetto a sensibilità alimentare, per tutta la sua vita. Particolarmente

vantaggiosa è la possibilità di scegliere tra INTEGRA® Protect SENSITIVE alimento secco e alimento umido, in modo che anche i "palati raffinati" possano scegliere tra due diverse forme di presentazione e differenti gusti.

Se il cane non soffre solo di intolleranze alimentari, ma anche di struvite o di calcoli di ossalato di calcio, può essere difficile trovare un alimento dietetico appropriato. Ora INTEGRA® Protect SEN-SITIVE offre la soluzione adeguata. Il suo contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché di magnesio e fosforo, aiuta ad avere urine con un valore ideale del pH tra 6,5 e 6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di calcoli di ossalato di calcio.

# **SENSITIVE** Pollo + Pastinaca

È un alimento umido completo per cani che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da solo pollo, pastinaca (5%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Pollo + Pastinaca - 150 g

11	M86538		
x cartone	4 017721 865388		

	Parents
	INTEGRA
3	SENSITIVE
OL.	
-	

INTEGRA

# SENSITIVE Tacchino + Pastinaca

È un alimento umido completo per cani che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da solo tacchino, pastinaca (5%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Tacchino + Pastinaca - 150 g

	M86539
x cartone	4 017721 865395

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	9,5%	47,5%	11%	55%
Tenore in materia grassa	6%	30%	5,5%	27,5%
Fibre grezze	0,8%	4,0%	0,7%	3,5%
Ceneri grezze	1,8%	9,0%	1,6%	8,0%
NFE	1,9%	9,5%	1,2%	6,0%
Umidità	80%		80%	
Materia secca	20%		20%	
Energia metabolizzabile MJ	0,39%	2,0%	0,39%	2,0%
Energia metabolizzabile Kcal	94	470	94	470
Calcio	0,23%	1,15%	0,25%	1,25%
Fosforo	0,21%	1,05%	0,20%	1,0%
Magnesio	20 mg	100 mg	20 mg	100 mg
Sodio	0,21%	1,05%	0,21%	1,05%
Potassio	0,25%	1,25%	0,22%	1,10%
Cloruro	0,18%	0,90%	0,20%	1,0%
Zolfo	0,14%	0,70%	0,12%	0,60%
Vitamina A	1200 IU	6000 IU	1200 IU	6000 IU
Vitamina D3	15 IU	75 IU	15 IU	75 IU
Vitamina E	4 mg	20 mg	4 mg	20 mg
Acido linoleico	1,6 g	8,0 g	1,2 g	6,0 g
Ca:P	1,1:1		1,15:1	
Valore pH Urine	6,6		6,75	

Pollo + pastinaca

Razione giornaliera consigliata				
Peso corporeo	tacchino + pastinaca	pollo + pastinaca		
2 kg	200 g	195 g		
5 kg	400 g	385 g		
6 kg	450 g	440 g		
9 kg	610 g	600 g		







# SENSITIVE Pollo + Pastinaca

È un alimento umido completo per cani che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da solo pollo, pastinaca (5%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Pollo + Pastinaca - 400 g





# SENSITIVE Tacchino + Pastinaca

È un alimento umido completo per cani che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da solo tacchino, pastinaca (5%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Tacchino + Pastinaca - 400 g





<i>7</i> (	Razione co	onsigliata	
Peso corporeo	pollo + pastinaca al giorno	Peso corporeo	tacchino + pastinaca al giorno
2 kg	195 g	2 kg	200 g
5 kg	385 g	5 kg	400 g
9 kg	600 g	8 kg	600 g
13 kg	785 g	13 kg	800 g

	Pollo + pastinaca		Tacchino + pastinaca	
Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	9%	45%	9%	45%
Tenore in materia grassa	6%	30%	5,0%	26,3%
Fibre grezze	0,6%	3,0%	0,5%	2,6%
Ceneri grezze	1,9%	9,5%	2,0%	10,5%
NFE	2,5%	12,5%	3,5%	18,0%
Umidità	80%		80%	
Materia secca	20%		20%	
Energia metabolizzabile MJ	0,4%	2,0%	0,38%	2,0%
Energia metabolizzabile Kcal	95	475	91	478,9
Calcio	0,2%	1,0%	0,22%	1,16%
Fosforo	0,14%	0,70%	0,15%	0,79%
Magnesio	45 mg	225 mg	55 mg	289 mg
Sodio	0,16%	0,80%	0,16%	0,84%
Potassio	0,25%	1,25%	0,27%	1,42%
Cloruro	0,27%	1,35%	0,29%	1,53%
Zolfo	0,15%	0,75%	0,18%	0,95%
Vitamina A	3000 IU	15000 IU	3000 IU	1 <i>57</i> 90 IU
Vitamina D3	20 IU	100 IU	20 IU	105,3 IU
Vitamina E	3 mg	15 mg	3 mg	15,8 mg
Acido linoleico	1 g	5 g	1 g	5,3 g
Ca:P	1,43:1		1,47:1	
Valore pH Urine	6,58		6,5	







# **SENSITIVE** Anatra + Pastinaca

È un alimento umido completo per cani che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da solo anatra, pastinaca (5%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Anatra + Pastinaca - 400 g





# **SENSITIVE Canguro + Amaranto**

È un alimento umido completo per cani che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da solo canguro, amaranto (2,5%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Canguro + Amaranto - 400 g





21	Razione co	onsigliata	
Peso corporeo	anatra + pastinaca al giorno	Peso corporeo	canguro + amaranto al giorno
2 kg	200 g	2 kg	200 g
5 kg	400 g	5 kg	400 g
8 kg	600 g	8 kg	600 g
13 kg	800 g	12 kg	800 g

anatra + pastinaca		canguro + amaranto		
Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	8,0%	42,1%	11%	55%
Tenore in materia grassa	6,0%	31,6%	4%	20%
Fibre grezze	0,5%	2,6%	0,5%	2,5%
Ceneri grezze	2,0%	10,5%	2%	10%
NFE	2,5%	13,2%	2,5%	12,5%
Umidità	81%		80%	
Materia secca	19%		20%	
Energia metabolizzabile MJ	0,38%	2,0%	0,37%	1,9%
Energia metabolizzabile Kcal	92	484,2	87	435
Calcio	0,20%	1,05%	0,22%	1,10%
Fosforo	0,14%	0,74%	0,15%	0,75%
Magnesio	45 mg	237 mg	45 mg	225 mg
Sodio	0,18%	0,95%	0,18%	0,90%
Potassio	0,23%	1,21%	0,27%	1,35%
Cloruro	0,30%	1,58%	0,29%	1,45%
Zolfo	0,14%	0,74%	0,16%	0,80%
Vitamina A	3000 IU	15790 IU	3000 IU	15000 IU
Vitamina D3	20 IU	105,3 IU	20 IU	100 IU
Vitamina E	3 mg	15,8 mg	3 mg	15 mg
Acido linoleico	1 g	5,3 g	0,8 g	4,0 g
Ca:P	1,43:1		1,47:1	
Valore pH Urine	6,62		6,63	







# **SENSITIVE** Agnello + Amaranto

È un alimento umido completo per cani che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da solo agnello, amaranto (2,5%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Agnello + Amaranto - 400 g





# **SENSITIVE** Cavallo + Amaranto

È un alimento umido completo per cani che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da solo cavallo, amaranto (2,5%), carbonato di calcio, cloruro di sodio.

Sensitive Cavallo + Amaranto - 400 g





_			
A C	Razione c	onsigliata	
Peso corporeo	agnello + amaranto al giorno	Peso corporeo	cavallo + amaranto al giorno
3 kg	200 g	2 kg	190 g
7 kg	400 g	6 kg	400 g
12 kg	600 g	10 kg	600 g
1 <i>7</i> kg	800 g	14 kg	800 g

	agnello + amaranto		cavallo + amaranto	
Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	9,0%	40,9%	11%	50%
Tenore in materia grassa	8,0%	36,4%	5,0%	22,7%
Fibre grezze	0,5%	2,3%	0,6%	2,7%
Ceneri grezze	1,8%	8,2%	1,9%	8,6%
NFE	2,7%	12,3%	3,5%	15,9%
Umidità	78%		78%	
Materia secca	22%		22%	
Energia metabolizzabile MJ	0,47%	2,1%	0,41%	1,9%
Energia metabolizzabile Kcal	113	513,6	99	450
Calcio	0,16%	0,73%	0,15%	0,68%
Fosforo	0,12%	0,55%	0,12%	0,55%
Magnesio	50 mg	227 mg	55 mg	250 mg
Sodio	0,19%	0,86%	0,20%	0,91%
Potassio	0,23%	1,05%	0,29%	1,32%
Cloruro	0,30%	1,36%	0,3%	1,36%
Zolfo	0,15%	0,68%	0,14%	0,64%
Vitamina A	3000 IU	13636 IU	3000 IU	13636 IU
Vitamina D3	20 IU	90,9 IU	20 IU	90,9 IU
Vitamina E	3 mg	13,6 mg	3 mg	13,6 mg
Acido linoleico	1 g	4,5 g	1 g	4,5 g
Ca:P	1,33:1		1,25:1	
Valore pH Urine	6,54		6,76	







# **SENSITIVE** alimento secco Coniglio + Patate

È un alimento secco completo per cani che soffrono di intolleranze e allergie agli alimenti. Composto da patate (disidratate), farina di coniglio, sego di manzo, proteine di patate, lignocellulosa, olio di salmone, cloruro di sodio.

NEUK Harn-pH & S - 6.8 - urinary-ph & S - 6.8

animonda
INTEGRA
PROTECT

SENSITIVE
animonda
INTEGRA
PROTECT

ANIMONDA
INTE

VETERINARY DIET

Sensitive secco Coniglio + Patate - 700 g



Sensitive secco Coniglio + Patate - 4 kg

	M86426
x cartone	4 017721 864268



_		
Razione	e consigliata	
Peso corporeo	al giorno	
2 - 5 kg	50 - 95 g	
10 - 15 kg	160 - 215 g	
20 - 25 kg	270 - 315 g	
30 - 40 kg	365 - 450 g	_
50 - 60 kg	530 - 610 a	

Componenti analitici	per 100 g sostanza all'origine	per 100 g materia secca
Proteine	24,5%	26,6%
Tenore in materia grassa	15,0%	16,3%
Fibre grezze	2,5%	2,7%
Ceneri grezze	6,0%	6,5%
NFE	44%	47,8%
Umidità	8%	
Materia secca	92%	
Energia metabolizzabile M	1,62	1,8
Energia metabolizzabile Kcal	386	420
Calcio	1,50%	1,63%
Fosforo	1,15%	1,25%
Magnesio	70 mg	76 mg
Sodio	0,40%	0,43%
Potassio	0,70%	0,76%
Cloruro	0,50%	0,54%
Zolfo	0,30%	0,33%
Vitamina A	1200 IU	1304 IU
Vitamina D3	120 IU	130 IU
Vitamina E	12 mg	13 mg
Acido linoleico	2,2 g	2,4 g
Ca:P	1,3:1	
Valore pH Urine	6,67	



Proteggere, aiutare ... ed un gusto eccellente!