







Guida per una buona alimentazione degli uccelli

ESCLUSIVO!

Disponibile con le tabelle di analisi complete

SOMMARIO

- 1	Analisi delle miscele di grani	4
- F	Prestige Premium	
	Perché arricchire le miscele di grani?	5
	CHIA: un piccolo seme magico con un valore nutritivo eccezionale per gli uccelli	6
	L'influenza di Florastimul* sulla flora batterica intestinale degli uccelli	7
- F	Prestige miscele per uccelli	
	Granaglie	
	Canarini	
	Cocorite	
	Indigeni	
	Miscele adatte per tutti i fringillidi	16
	La perfetta collaborazione tra Versele-Laga e il Loro Parque	17
	Parrocchetti	
NEACTON	Pappagalli	
	Tortorelle	23
	Esotici & Voliere	24 -25
	Grani germinati	26 -27
- 1	NutriBird	
	Granuli estrusi	28
	Alimenti per l'allevamento alla mano (pappe da imbecco)	29
- F	Prestige Classic	30
- F	Fidelity Club	30
-1	n Versele-Laga troverete anche	31
- 9	Sito internet	32
- E	Buono per ordinare depliants	32

© Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta senza l'autorizzazione di Versele-Laga nv



Talvolta la preferenza degli uccelli per certi semi è "assoluta". Per il loro benessere, a volte ne dobbiamo limitare la quantità. Le miscele di grani Prestige, grazie alle loro formulazioni equilibrate, forniscono agli uccelli una alimentazione bilanciata e razionata.

- Minore spreco di mangime
- Un alimento più equilibrato
- Migliori risultati in allevamento



Alimenti per uccelli Prestige: già da anni sinonimo di massima qualità

Dal 1932 Versele-Laga è un'azienda leader nel settore degli alimenti per animali. Dai nostri reparti di produzione vengono distribuite giornalmente oltre 1250 tonnellate di alimenti per animali da compagnia e da hobby come uccelli e colombi. Oltre 1000 prodotti diversi vengono distribuiti in 75 paesi in tutto il mondo.

Per molti appassionati di uccelli, i marchi come **Prestige**, **Prestige Premium**, **NutriBird** e **Orlux** sono famigliari. Tutti questi prodotti sono il risultato di anni di ricerche condotte dai nostri esperti nutrizionisti, in collaborazione con affermati allevatori, veterinari specializzati in medicina aviare, università ed importanti parchi ornitologici. Non è una coincidenza che la maggior parte degli allevatori utilizzano i nostri prodotti per l'alimentazione dei loro uccelli.

Il nostro team scientifico dispone di un **proprio centro di ricerca** (Pet Research Center) con oltre 500 uccelli, dai canarini ai pappagalli. In questo modo, in termini di innovazione, riesce ad essere sempre un passo avanti rispetto alla concorrenza. In questo opuscolo troverete i risultati di alcuni dei suoi studi:

- Analisi delle miscele di semi a base di grani decorticati
- Miscele di grani arricchite di granuli V.A.M. e di semi di Chia
- Miscele adatte ad ogni stagione (Prestige Premium)
- Miscele specifiche per ogni specie (Miscele Loro Parque)

La qualità superiore dei mangimi Prestige è il risultato di una intensa interazione tra i nostri diversi reparti (ricerca, acquisti, produzione e distribuzione), sotto la supervisione giornaliera dei nostri addetti al **controllo della qualità:**

- Elaborazione delle formule più appropriate
- · Scelta dei grani migliori dai luoghi di produzione
- Controlli rigorosi delle granaglie consegnate
- Lavaggio, miscelazione e imballaggio effettuati con macchinari ultramoderni
- Rigoroso controllo della qualità sul prodotto finito
- Utilizzo dei canali di distribuzione più brevi e più rapidi

Il team di nutrizionisti e di veterinari Versele-Laga è inoltre sempre a disposizione degli allevatori per fornire loro **ulteriori informazioni e suggerimenti per quanto riguarda l'allevamento.**

Tutte le informazioni contenute in questo opuscolo, ed altro ancora, sono pubblicate ed aggiornate sul nostro sito web **www.versele-laga.com.**





Analisi delle miscele di grani

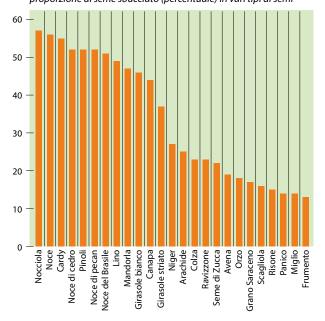
La formulazione basata sulle analisi dei semi decorticati ci dà nuove informazioni che ci consentono di comporre alimenti per uccelli più equilibrati.

Un aspetto importante da tenere in considerazione, per valutare le giuste razioni di alimento da somministrare agli uccelli, è il fatto che la maggior parte degli uccelli sbucciano i semi. **Gli uccelli mangiano solamente il cuore del seme** e scartano la buccia. Per calcolare il tenore del nutrimento realmente consumato, bisogna ricorrere alle analisi del cuore del seme e non dell'intero seme con la buccia. Nonostante questa sia una cosa evidente esistono, ad oggi, pochi dati che riguardano la composizione delle miscele di semi sbucciate.

I nutrizionisti di Versele-Laga sono stati i primi a determinare la proporzione dei gusci, procedendo così ad un'analisi completa del nucleo dei semi. Versele-Laga è la prima azienda che dispone di un **database elettronico** con il quale, non solo è possibile effettuare l'analisi delle miscele di semi, ma anche di determinare la composizione dell'alimento effettivamente consumato dagli uccelli. Queste preziose informazioni ci consentono di acquisire dati fondamentali per quanto riguarda le esigenze alimentari degli uccelli e ci permettono di creare le miscele di grani in maniera più scientifica.

Il nostro team di ricerca e sviluppo ha già fornito numerosi contributi a vari congressi riguardanti questo nuovo metodo di calcolo delle razioni. Un articolo scientifico riguardo a questa ricerca è stato pubblicato nella famosa rivista "The Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition" (89 (2005) 215-221). Questo studio effettua un confronto tra l'analisi totale e l'analisi dopo la sbucciatura dei semi, di 30 miscele di semi che si trovano in commercio. I dati sono stati anche

proporzione di seme sbucciato (percentuale) in vari tipi di semi



confrontati con la composizione di 27 estrusi disponibili in commercio.

Una delle scoperte più importanti ha rivelato che il tenore energetico delle miscele di semi sbucciati è molto più elevato di quello delle miscele di semi non decorticati. Si può quindi affermare che molti uccelli assumono razioni con un alto valore energetico. Le miscele di semi che contengono una percentuale elevata di semi oleosi (semi di girasole, niger, ravizzone) sembrano contenere, dopo essere stati decorticati, fino al 55% di grassi, il che è senza dubbio troppo e questo può causare obesità negli uccelli poco attivi.

Nella formulazione delle miscele di semi per uccelli, i nutrizionisti di Versele-Laga sono stati i primi a sviluppare le miscele sulla base degli **elementi nutritivi effettivamente consumati**, in quanto questi dati sono di gran lunga più importanti dei dati analitici classici (composizione delle miscele di semi non sbucciati) per stabilire il valore nutritivo di una miscela di semi.





Perche' arricchire le miscele di grani?

In natura, gli uccelli non si alimentano solo di grani, ma anche di germogli, insetti, frutta ed altri ingredienti che apportano agli uccelli in libertà gli elementi nutritivi necessari per mantenerli in ottima salute. E' per questo che ogni allevatore esperto somministra, oltre alle miscele di grani, diversi prodotti complementari, al fine di apportare la quantità necessaria in vitamine, minerali e aminoacidi.

Le carenze di certi aminoacidi, vitamine e minerali nella razione quotidiana di un uccello conducono spesso a cattivi risultati nell'allevamento e a malattie. E' per questo che i veterinari e i nutrizionisti di Versele-Laga hanno sviluppato delle miscele per uccelli arricchite di granuli V.A.M. (Vitamine, Aminoacidi, Minerali).

I granuli V.A.M. sono dei granuli estrusi, prodotti secondo lo stesso processo di estrusione di NutriBird, apprezzato ovunque. Come risaputo, NutriBird costituisce un alimento completo. I granuli V.A.M., di contro, sono un concentrato in vitamine, minerali e aminoacidi. Essi contengono anche il Florastimul* (fructo-oligosaccaridi) e una quantità elevata di proteine e di energia. I granuli V.A.M. non costituiscono un'alimentazione completa, ma un complemento alle miscele di grani.

Per la composizione dei granuli V.A.M., si è ricorsi a recenti studi scientifici basati sui bisogni alimentari degli uccelli. Un'analisi delle diagnosi di veterinari specializzati in patologie aviarie, ha fornito una lista delle carenze alimentari più comuni negli uccelli.

Aggiungendo dei granuli V.A.M. ad una miscela di grani, otteniamo le miscele di grani Prestige Premium. In questo modo avremo un'alimentazione perfettamente equilibrata, evitando così malattie dovute a carenze alimentari.

Il colore, la forma e il gusto dei granuli V.A.M., sono stati adattati con cura alle abitudini alimentari degli uccelli, in modo da ottimizzarne l'assorbimento. Gli uccelli in un primo momento esiteranno ad ingerire questi granuli a loro sconosciuti ma, una volta abituati ai granuli, li mangeranno meglio dei semi.

Inoltre, le miscele di grani Prestige Premium sono completate con **scaglie d'ostrica e minerali marini**. Questi apportano le quantità necessarie di calcio e assicurano un giusto equilibrio tra calcio e fosforo. Favoriscono inoltre il buon funzionamento della digestione.



Carenze alimentari negli uccelli

Top 5

- 1.Carenza in vitamina A
- 2.Carenza in calcio
- 3.Carenza in iodio
- 4.Carenza in vitamina D
- 5.Carenza in lisina

Le miscele di grani Prestige Premium contengono tutti gli elementi nutritivi supplementari di cui l'uccello ha bisogno per mantenere la forma, per facilitare l'allevamento ed ottenere i migliori risultati in esposizioni e concorsi.





CHIA: un piccolo seme magico con un valore nutritivo eccezionale per gli uccelli

La chia (salvia hispanica L.) è un piccolo grano ovale (lungo 2 mm), di colore bruno chiaro del quale già da diversi secoli gli Aztechi e gli Indiani ne avevano scoperto la particolare composizione e le sue virtù stimolanti. Recenti studi scientifici dimostrano che la chia apporta numerosi ed interessanti nutrimenti, ciò spiega perché questo piccolo seme magico ora sia stato "riscoperto" nel mondo dell'alimentazione e stia rapidamente quadagnando popolarità, sia per l'alimentazione umana che per quella animale.

La chia contiene non meno del 23% di acidi grassi poli-insaturi, che fa della chia il grano che presenta il più alto tenore in **acidi** grassi omega 3 nel mondo vegetale. L'olio di chia è inoltre ricco di **antiossidanti naturali** e questo spiega perché questi acidi grassi omega 3 sono ben più stabili di quelli che provengono da altre fonti.

La chia appartiene ai grani mucillaginosi ed è ricca di **mucopolisaccaridi**. Queste sostanze hanno un potere di ritenzione idrico importante e migliorano rapidamente la qualità e la consistenza delle feci in caso di disturbi digestivi. I mucopolisaccaridi formano inoltre una specie di strato vischioso sulla parete dell'intestino; impedendo così ai batteri patogeni di causare troppi danni. Contrariamente ad altri grani mucillaginosi come i semi di lino, la chia non presenta **fattori antinutrizionali**, che impediscono l'azione della vitamina B6. La chia ha inoltre un gusto molto più gradevole del seme di lino e gli uccelli la mangiano più volentieri.

La chia costituisce una fonte essenziale di **proteine preziose**, dotata di una catena di amino-acidi perfetta. Tenete presente anche che la chia è ricca di minerali (in modo particolare 0,65% di calcio).

Comprenderete che questo piccolo grano magico rappresenta un eccellente componente per le migliori miscele per uccelli **Prestigi Premium**.



L'influenza di Florastimul[®] sulla flora batterica intestinale degli uccelli.

Grazie all'intensificazione della ricerca scientifica, la conoscenza dell'alimentazione degli uccelli ha rapidamente progredito negli ultimi anni. Anche nella pratica, l'alimentazione degli uccelli ha un approccio di giorno in giorno più scientifico. L'introduzione di alimenti estrusi (ad esempio NutriBird) fa in modo che nessun elemento nutritivo manchi ai nostri amici alati. Gli eccellenti risultati d'allevamento negli uccelli alimentati in questa maniera, mostrano chiaramente i vantaggi di questi alimenti a composizione equilibrata. I nuovi sviluppi puntano ancora più lontano. L'alimentazione sembra, oltre ad apportare elementi nutritivi, giocare un ruolo importante nella prevenzione di malattie batteriche.

Le recenti ricerche hanno mostrato che certi componenti nutritivi possono favorire direttamente la salute influenzando i batteri nell'intestino. Questi "**preprobiotici**" stimolano i batteri benefici presenti nell'intestino e di conseguenza migliorano la salute generale degli uccelli. In particolare sono i **fructo-oligosaccaridi (Florastimul®)** che stimolano la crescita dei Lactobacilli e di batteri Bifidus, che favoriscono una buona salute, ma soprattutto bloccano e rallentano la crescita dei batteri patogeni Coli e Salmonella. Il meccanismo di Florastimul® si basa sul fatto che solo la flora intestinale benigna (Lactobacilli e batterio Bifidus) può assimilare idrati di carbonio speciali come alimento. I batteri patogeni non sono in grado di utilizzare i fructo-oligosaccaridi come alimento. In più, i Florastimul® impediscono l'aderenza dei batteri patogeni alle pareti intestinali, in modo che essi siano direttamente eliminati con gli alimenti indigesti negli escrementi, e senza poter causare danni.

Da anni, l'alimentazione umana fa uso di fructo-oligosaccaridi. Alcuni ricercatori americani (Baily.1991) hanno dimostrato che i fructo-oligosaccaridi migliorano, anche negli uccelli, la resistenza ai batteri patogeni. Aggiungendo i fructo-oligosaccaridi all'alimentazione, la quantità di animali che si sono ammalati dopo una contaminazione artificiale da batteri di Salmonella, diminuisce vertiginosamente dal 92% al 25%!

Gli uccelli sono molto sensibili alle **infezioni intestinali di origine batterica**. Così ritroviamo spesso i batteri Coli nell'intestino degli uccelli sani. Ogni causa di abbassamento della resistenza (ad esempio lo stress da mostre, spostamenti o muta) o il deterioramento dell'intestino, possono aumentare una proliferazione dei batteri nocivi nell'intestino. Anche la Salmonella è un batterio freguente.

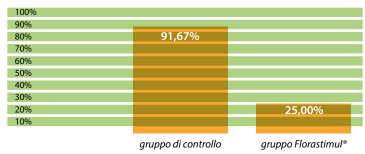
Al fine di **proteggere meglio** gli uccelli da frequenti apparizioni di batteri nell'intestino, i nutrizionisti di Versele-Laga hanno deciso di prevedere per tutti gli alimenti della gamma Premium dei fructo-oligosaccaridi (Florastimul®). Così, gli uccelli alimentati con questa gamma di prodotti disporranno di una flora intestinale più stabile e di una maggiore resistenza alle infezioni intestinali.

Solo la flora intestinale benigna può utilizzare i Florastimul® come alimento.

Specie di batterio	Florastimul® come alimento	Influenza sul volatile
Lactobacillus	si	favorisce la salute
Bifidobacterium	si	favorisce la salute
Salmonella	no	agente patogeno
E. Coli	no	agente patogeno

Effetto dei Florastimul® sulla contaminazione da Salmonella

% di animali ammalati





Grani per uccelli: le origini e le loro caratteristiche

DESCRIZIONE	UTILIZZO	ORIGINE
SCAGLIOLA Componente principale della maggior parte delle miscele per uccelli, non solo per canarini. Appartiene alla famiglia delle graminacee. Taglia e aspetto dipendono in larga misura dal paese di origine. In certi paesi è un erba cattiva.	Canarini, indigeni, esotici, cocorite, parrocchetti.	Canada, Stati Uniti, Argentina, Australia, Ungheria, Marocco
AVENA PELATA E' facilmente digeribile ed eccellente per nutrire gli uccelli. Somministrata in grande quantità porta all'obesità.	Canarini, indigeni, esotici, cocorite, parrocchetti, pappagalli.	Belgio, Francia, Inghilterra
CANAPA (Grani di Canapa) Grani della pianta della canapa indiana. Contiene una proteina di prima qualità. E' molto appetibile. Stimola l'accoppiamento. Attenzione: gli uccelli possono diventare troppo focosi.	Canarini, indigeni, esotici, cocorite, parrocchetti, pap- pagalli.	Cina, Francia, Russia, Libano, Uruguay, Ungheria
GRANI DI LINO Grani della pianta di lino, di colore scuro o chiaro. Contiene una grande quantità di acidi grassi Omega-3, essenziali per la crescita del piumaggio. Favorisce la digestione grazie alle sue proprietà di formare il muco intestinale.	Canarini, indigeni, cocorite, parrocchetti.	Inghilterra, Belgio, Ungheria, Canada
NIGER Molto apprezzato dalla maggior parte degli uccelli. Grano molto costoso, che non può in nessun caso mancare in una buona miscela. E' uno dei rari grani per uccelli ad avere un buon rapporto calcio/fosforo.	Canarini, indigeni, esotici, cocorite, parrocchetti, grani germinati.	Nepal, India, Etiopia, Birma- nia
RAVIZZONE Ha un gusto dolce. Il colore dipende dalla regione nel quale è coltivato. Ricco in proteine, ma anche di materie grasse e di conseguenza da utilizzare con moderazione.	Canarini, indigeni, grani germinati.	Canada, Stati Uniti, Ungheria, Scandinavia, Polonia, Francia
COLZA Più grande e più scuro del ravizzone ed anche più amaro. Il valore nutritivo è lo stesso del ravizzone.	Canarini, indigeni.	Belgio, Olanda, Francia, Ungheria, Polonia
PAPAVERO BLU Grano molto ricco in materie grasse, ricavate dalla pianta del papavero. Ha proprietà tranquillanti. Ideale per calmare gli uccelli da esposizione. Può inibire il canto.	Canarini, indigeni.	Olanda, Rep Ceka
DURRA (Sorgo) Appartiene alla famiglia del miglio. Presenta una composizione di aminoacidi favorevole.	Parrocchetti, pappagalli, tortorelle.	Cina, Sudan, Kenya, India, Francia, Australia, Stati Uniti, Italia
SORGO Varietà rossa della durra.	Parrocchetti, pappagalli, tortorelle.	Francia, Italia
RISONE VESTITO Riso non pelato. Molto digeribile. Ottimo alimento per i Padda.	Esotici, parrocchetti, pap- pagalli, tortorelle.	Francia, Italia, Asia



	DECEDIZIONE	LITH 1770	ODICINIE
TO SERVICE STREET, AND	DESCRIZIONE	UTILIZZO	ORIGINE
	MIGLIO GIALLO La varietà di miglio più comune. Costituita, come per la maggior parte degli altri tipi di miglio, soprattutto da idrati di carbonio.	Esotici, cocorite, parrocchetti.	Argentina, Stati Uniti, Ungheria, Australia, Russia, Ucraina, Francia
	MIGLIO BIANCO I grani di buona qualità sono molto teneri. E' per questo che, nonostante la sua grande taglia, è molto apprezzato dai diamanti australiani.	Esotici, cocorite, parrocchetti, tortorelle.	Stati Uniti (Dakota e Colorado), Australia, Cina, Francia
	MIGLIO ROSSO E' generalmente più duro delle altre varietà di miglio. Da un colore attraente alle miscele.	Esotici, cocorite, parrocchetti.	Stati Uniti, Ungheria, Russia, Cina, Francia, Ucraina
	MIGLIO GIAPPONESE La varietà di miglio più ricca in proteine e più facile da digerire.	Esotici, cocorite, parrocchetti.	Cina, Australia
	PANICO GIALLO Varietà di miglio a seme piccolo, adatto sopratt- utto alle più piccole specie di esotici e nelle miscele d'allevamento. Esistono molte sotto-varietà	Esotici, cocorite.	Australia, Argentina, Cina, Africa del Sud
	PANICO ROSSO Varietà rossa del panico. I suoi grani sono molto fini e più teneri.	Esotici.	Africa del Sud, Australia, Cina Stati Uniti
	SEMI DI GIRASOLE STRIATO Di numerose sotto varietà, dai più piccoli ai grandi e pieni (tipo TOMA). Le sotto-varietà interamente nere sono soprattutto coltivate per la produzione dell'olio.	Parrocchetti, pappagalli.	Canada, Ungheria, Cina, Stati Uniti, Bulgaria, Francia, Argentina, Australia, Africa del Sud, Romania
	SEMI DI GIRASOLE BIANCO Sono spesso più grandi di quelli striati. Molto apprez- zati dai pappagalli.	Pappagalli.	Kenya, Egitto
	CARDI Nonostante la sua somiglianza in forma e composizi- one ai semi di girasole, esso appartiene a tutta un'altra famiglia di piante, chiamata i cardoni.	Indigeni, cocorite, parroc- chetti, pappagalli, tortorelle, grani germinati.	Cina, India, Australia, Ungheria, Argentina
	SARACENO Pianta ricca in amido, soprattutto coltivato in terreni poveri e sabbiosi. Povero in materie grasse e ricco in idrati di carbonio.	Parrocchetti, pappagalli.	Argentina, Cina, Francia, Brasile, Russia, Ungheria, Polonia
	AZUCHI Appartiene alla famiglia delle fave di soia. Grazie al suo alto potere germinativo, è molto utilizzato nelle	Parrocchetti, pappagalli, grani germinati.	Tailandia, Cina, Australia, Birmania
	miscele da germinare, anche per le più piccole specie di uccelli. I germogli sono, come per tutti i germogli di soia, molto ricchi in proteine.	Tutti questi q no accuratar ciati e puliti,	disponi-
		ciati e pullt, bili in grand confezioni	e/o piccole

CANARINI





Presige

Canarini Premium

20kg (Art. P421071)

Miscela di grani arricchita, ottima sia per canarini di colore che per canarini di forma e posizione.

Scagliola	58%
Ravizzone	10%
Niger	6%
Lino	5%
Avena pelata	5%
Canapa	2%
Perilla	2%
Semi selvatici	2%
Estruso VAM	8%
Scaglie d'ostrica	2%

100%

Canarini Premium Super Allevamento

20kg (Art. P421077)

Miscela indicata per l'allevamento, ricca di niger. Ottima per tutti i tipi di canarini.

Scagliola	50%
Niger	
Avana pelata	7%
Ravizzone	4%
Lino	4%
Canapa	2%
Perilla	2%
Semi selvatici	
Chia	2%
Estruso VAM	
Scaglie d'ostrica	2%
con chia	

100% Consigli

Canarini Belgio

20kg (Art. P421038)

Miscela tradizionale per tutti i canarini. Particolarmente adatta per canarini da canto come Malinois, Harz, ecc...

Scagliola	63%
Ravizzone	
Colza	6%
Lino	5%
Avena pelata	3%
Canapa	2%
Niger	2%

100%



Canarini Premium Light

20kg (Art. P421076)

Miscela leggera a basso tenore energetico, evita l'eccessivo deposito di grassi durante il periodo di riposo. Miscela altamente digeribile ed ottima per i periodi caldi.

Scagliola	67%
Niger	5%
Ravizzone	4%
Avena pelata	
Lino	4%
Canapa	2%
Perilla	2%
Chia	
Estruso VAM	. 8%
Scaglie d'ostrica	. 2%
con chia	100%

Canarini Premium Pro Feather

20kg (Art. P421075)

Miscela speciale, ricca di acidi grassi Omega 3, per una crescita ottimale delle piume durante il periodo della muta e per mantenere un buon puimaggio durante tutto l'anno.

Scagliola	61%
Niger	8%
Lino	7%
Semi selvatici	6%
Avena pelata	4%
Perilla	2%
Chia	2%
Estruso VAM	8%
Scaglie d'ostrica	2%
con chia	100%

Le confezioni delle miscele per uccelli Prestige garantiscono una conservazione ottimale. Vogliate in ogni caso preservarli in luoghi freschi ed asciutti ma soprattutto ben areati.



Canarini Professional 4

5kg - 20 kg

(Art. P421111 + 421084)

Miscela 4 semi composta da grani di primissima scelta, creata per allevatori esigenti, che desiderano avere i propri canarini sempre in perfetta salute, evitando così problemi di pance gonfie e piumaggi arruffati.

Scagliola	82%
Niger	
Canapa	3%
Lino	3%

100%

Canarini Professional 5

20kg (Art. P421117)

Miscela 5 semi leggera. Le proprietà dei grani di cui è composta hanno funzioni depurative e disintossicanti. Consigliato l'utilizzo in tutti i periodi dell'anno.

Scagliola	8% 4% 3%
Girasole micro	1%

100%

Canarini Professional 6

20kg (Art. P421116)

Miscela indicata per l'allevamento di tutti i canarini. Contiene ravizzone e girasole micro.

Scagliola	80%
Niger	
Lino	
Ravizzone	4%
Canapa	2%
Girasole micro	1%

100%

Canarini Competition

20kg (Art. P421118)

Miscela unica nel suo genere, ottima per alimentare i canarini nel difficile periodo della muta ed è ottima per la preparazione alle mostre.

Scagliola	79%
Niger	8%
Perilla	
Lino	3%
Ravizzone	3%
Canapa	3%

100%

Canarini Gourmet

20kg (Art. P421078)

Miscela tradizionale arricchita con deliziosi pezzettini di biscotto multicolore.

Scagliola	73%
Ravizzone	13%
Avena pelata	7%
Lino	
Canapa	
Niger	1%
Biscotto gourmet	2%
con biscotto	100%

Miscela 5 semi composta da grani di primissima scelta. Il 4% di perilla bianca rende questa miscela indicata per il periodo dell'allevamento e della muta.

Canarini Star 5

20kg (Art. P420020)

Scagliola	81%
Niger	8%
Perilla	4%
Canapa	4%
Lino	3%

100%

TABELLA ANALITICA

.,																												
		Canarini Premium		Canarini Premium Super Allevamento		Canarini Premium Light		Canarini Premium Pro Feather		Canarini Belgio		Canarini Professional 4		Canarini Professional 5		Professional 6	Canarini Competition		Canarini Competition		Canarini Competition					Gourmet	yet)	Canarini Star S
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Proteine (%)	18,00	23,00	18,50	23,50	18,00	23,50	18,00	23,50	18,00	22,50		25,00	17,50	24,50	18,00	25.00	18,00	24,50	17,50			25,00						
Grassi (%)	14,00	19,00	16,00	22,00	11,50	17,00	12,00	17,00	17,00	24,50	11,50	18,50	10,50	17,00	11,50	19,00	12,00	18,50	11,50	17,50	12,00	19,00						
Fibre (%)	6,50	3,50	7.00	4,00	6,00	3,50	7,00	4.00	6,50	3,50	7,00	4,00	6,50	3,50	7,00	4,00	6,50	4,00	6,00	3,00	7,00	4,00						
Ceneri (%)	7,00	-,	6,50	-	6,50	-,	7,00	-	4,50	-/	4,50	-	4,50	-	4,50	-	4,50	-	4,50	-	4,50	-						
Calcio (%)	1,00	1,20	1,00	1,17	1,00	1,13	1,00	1,20	0,20	0,10	0.09	0,08	0,12	0,09	0,10	0,09	0,12	0,11	0,15	0,08	0,11	0,09						
Fosforo (%)	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60	0,05	0,70	0,57	0,60	0,58	0,63	0,57	0,61	0,57	0,61	0,50	0,60	0,57	0,62						
Sodio (%)	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,02	0.04	0,02	0,04	0,00	0,04	0,01	0.04	0,01	0,04	0,01	0,04	0,02	0,04	0,01	0,04						
Magnesio (%)	0,17	-	0,19	-	0,16	-	0,17	-	0,18	-	0,15	-	0,16	-	0,16	-	0,15	-	0,16	-	0,16	-						
Potassio (%)	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,26	-	0,31	-	0,28	-	0,29	-	0,30	-	0,30	-						
Cloro (%)	0,05	-	0,05	-	0,04	-	0,05	-	0,03	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,04	-	0,01	-						
Lisina (%)	0,60	-	0,60	-	0,55	-	0,60	-	0,60	-	0,44	-	0,49	-	0,46	-	0,48	-	0,52	-	0,50	-						
Metionina (%)	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,45	-	0,32	-	0,30	-	0,31	-	0,30	-	0,30	-	0,29	-	0,32	-						
Treonina (%)	0,55	-	0,53	-	0,49	-	0,50	-	0,55	-	0,44	-	0,47	-	0,45	-	0,46	-	0,49	-	0,49	-						
Triptofano (%)	0,20	-	0,22	-	0,20	-	0,21	-	0,20	-	0,19	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,19	-	0,22	-						
Cistina (%)	0,45	-	0,44	-	0,45	-	0,44	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,48	-						
Vitamina A (U.I./kg)	8000	9700	8000	9800	8000	9700	8000	9700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vitamina D3 (U.I./kg)	1600	2000	1600	2000	1600	2000	1600	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vitamina E (mg/kg)	20,00	24,00	20,00	24,00	20,00	24,00	20,00	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vitamina K (mg/kg)	0,96	1,20	0,96	1,20	0,96	1,20	0,96	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vitamina B1 (mg/kg)	1,30	1,60	1,30	1,60	1,30	1,60	1,30	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vitamina B2 (mg/kg)	5,00	6,00	5,00	6,00	5,00	6,10	5,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vitamina B3 (mg/kg)	7,00	8,50	7,00	8,50	7,00	8,50	7,00	8,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vitamina B6 (mg/kg)	2,00	2,40	2,00	2,50	2,00	2,40	2,00	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vitamina B12 (mg/kg)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,24	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Vitamina PP (mg/kg)	26,00	31,70	26,00	31,60	26,00	31,50	26,00	31,30	-	-	-	-	-	-	-		Man		inti	N C								
Acido Folico (mg/kg)	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60	-	-	-	-	-	-	-	- 🖳) INON	sgusc	Jidli	() S	guscia	10						
Biotina (mg/kg)	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Colina (mg/kg)	350	425	350	425	350	425	350	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

11

COCORITE





Cocorite Premium

20kg (Art. P421690)

Miscela per cocorite arricchita. Ottima per tutti i pappagallini ondulati.

Scagliola	40%
Miglio giallo	19%
Miglio bianco	13%
Miglio giapponese	7%
Panico giallo	4%
Avena pelata	4%
Miglio rosso	2%
Lino	1%
Estruso VAM	8%
Scaglie d'ostrica	2%

100%

Cocorite Premium Super Allevamento

20kg (Art. P421694)

Miscela per l'allevamento degli ondulati. Ricca di scagliola e con il 12% di miglio giapponese, molto digeribile e ricco in proteine. Miscela indicata per allevatori di qualità.

Scagliola	43%
Miglio bianco	15%
Miglio giapponese	12%
Avena pelata	6%
Miglio giallo	5%
Panico giallo	5%
Perilla	2%
Chia	2%
Estruso VAM	8%
Scaglie d'ostrica	2%

con chia 100%

Cocorite Premium Pro Feather

20kg (Art. P421692)

Miscela speciale ricca di acidi grassi omega 3. Per una crescita ottimale delle piume durante la muta e per il buon mantenimento del piumaggio durante tutto l'anno. Ottima per il periodo mostre. Il segreto per ottenere dei campioni.

con chia	100%
Scaglie d'ostrica	2%
Estruso VAM	
Perilla	1%
Niger	1%
Cardi	1%
Chia	2%
Semi selvatici	2%
Avena pelata	2%
Miglio rosso	3%
Lino	4%
Panico giallo	7%
Miglio bianco	8%
Miglio giapponese	10%
Miglio giallo	14%
Scagliola	35%



Le miscele di grani Prestige evitano le sorprese: tutti i componenti sono indicati in percentuali.

Cocorite Belgio

20kg (Art. P421616)

Miscela multicolore per ondulati e pappagallini, indicata per tutto il periodo dell'anno.

Miglio giallo	. 54%
Miglio rosso	16%
Miglio bianco	10%
Scagliola	8%
Avena pelata	6%
Lino	
Cardi	2%
Niger	1%

on cardi 1009







Cocorite ondulati Jo Mannes Euro Champ

20kg (Art. P421649)

Miscela utilizzata dal pluripremiato campione Europeo di ondulati Jo Mannes. Miscela di qualità con il 50% di scagliola ed il 20% di miglio giapponese, altamente digeribile. Ideale per l'allevamento la muta e per la preparazione alle mostre.

50%
20%
20%
5%
5%

100%



Cocorite ondulati Endres

20kg (Art. P421683)

Miscela del celebre allevatore tedesco Leo Endres. Miscela molto appetibile con un tenore in grassi del 8,5% indicata per l'allevamento e la muta degli ondulati.

Miglio bianco	40%
Scagliola	33%
Miglio giapponese	
Avena pelata	. 11%
Niger	1%

100%

Cocorite Gourmet

20kg (Art. P421641)

Miscela variegata ed ultrappetibile per uccelli buongustai. Contiene il 2% di un biscotto appositamente preparato per stimolare gli ondulati e cocorite all'imbecco dei piccoli. Ottima come miscela per i novelli e lo svezzamento.

Miglio giallo	55%
Miglio bianco	25%
Avena pelata	7%
Scagliola	6%
Miglio rosso	
Lino	
Cardi	1%
Biscotto Gourmet	2%
Con biscotto	
	100%

Cocorite Speciale IT

20kg (Art. P421696)

Miscela da allevamento con grani molto piccoli, Adatta per stimolare l'alimentazione dei novelli.

Miglio Bianco	. 40%
Miglio Giallo	. 20%
Scagliola	
Miglio Rosso	. 10%
Avena Pelata	. 10%
Miglio Giapponese	5%
Cardy Bianco	1%

100%

TABELLA ANALITICA

Cocorite Premium			Cocorite Premium	Super Allevamento	Cocorite Premium Light		Cocorite Premium Pro Feather		Cocorite Belgio		Cocorite ondulati Jo Mannes Euro Champ		Cocorite ondulati Endres		Cocorite Gourmet		Ti aleinand ativona	
		0	\mathcal{O}	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0
Proteine (%)	15,00	19,50	15,50	20,00	14,00	18,00	15,00	19,50	12,50	17,50	14,00	19,50	14,00	19,00		17,00	12,50	18,00
Grassi (%)	6,00	8,50	6,50	9,50	5,50	8,00	8,00	11,00	6,50	9,50	5,00	8,50	5,50	8,50	5,50	8,00	5,00	8,00
Fibre (%)	5,50	2,50	6,00	3,00	6,00	3,50	6,50	3,50	6,50	2,50	6,00	2,50	5,50	2,50	6,00	2,50	6,00	3,00
Ceneri (%)	6,00	-	6,00	-	6,00	-	6,00	-	3,50	-	4,00	-	4,00	-	3,50	-	3,50	-
Calcio (%)	0,90	1,00	0,90	1,00	0,90	1,00	0,90	1,00	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05
Fosforo (%)	0,50	0,50	0,45	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,30	0,40	0,40	0,50	0,40	0,50	0,30	0,40	0,29	0,48
Sodio (%)	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,05	0,01	0,05	0,01	0,05	0,02	0,07	0,02	0,03
Magnesio (%)	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,15	-	0,15	-	0,13	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-
Potassio (%)	0,40	-	0,35	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,30	-	0,30	-	0,40	-	0,37	-
Cloro (%)	0,06	-	0,06	-	0,07	-	0,06	-	0,07	-	0,04	-	0,05	-	0,09	-	0,06	-
Lisina (%)	0,39	-	0,40	-	0,35	-	0,40	-	0,28	-	0,29	-	0,32	-	0,26	-	0,28	-
Metionina (%)	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,39	-	0,30	-	0,29	-	0,29	-	0,30	-	0,29	-
Treonina (%)	0,42	-	0,42	-	0,40	-	0,43	-	0,38	-	0,37	-	0,39	-	0,36	-	0,37	-
Triptofano (%)	0,16	-	0,16	-	0,15	-	0,17	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,14	-	0,14	-
Cistina (%)	0,34	-	0,35	-	0,28	-	0,33	-	0,25	-	0,32	-	0,32	-	0,24	-	0,26	-
Vitamina A (U.I./kg)		9300	8000	9250	8000	9300	8000	9500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina D3 (U.I./kg)		1850	1600	1850	1600	1850	1600	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina E (mg/kg)	20,00 2	23,00	20,00	22,20	20,00	22,50	20,00	23,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina K (mg/kg)	0,96	1,12	0,96	1,10	0,96	1,10	0,96	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina B1 (mg/kg)		1,50	1,30	1,50	1,30	1,50	1,30	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina B2 (mg/kg)		5,80	5,00	5,80	5,00	5,80	5,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina B3 (mg/kg)	1	8,20	7,00	8,00	7,00	8,00	7,00	8,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina B6 (mg/kg)		2,30	2,00	2,30	2,00	2,30	2,00	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina B12 (mg/kg)		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina PP (mg/kg)		30,40	26,00	30,00	26,00	30,20	26,00	30,80	-	-	-	- [No	n sgu	sciati	0	Sgusc	iati
Acido Folico (mg/kg)		0,60	0,50	0,58	0,50	0,58	0,50	0,60	-	-	-	- 5	-	-	-	┪-		
Biotina (mg/kg)		0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colina (mg/kg)	350	410	350	405	350	410	350	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

INDIGENI





Fringuelli Premium

1kg - 20kg (Art. P421438 + Art. P421435)

Miscela di qualità Premium per fringuelli. Miscela arricchita con l'8% di granuli VAM ed il 2% di scaglie d'ostrica. Perfetta per tutto l'anno mantiene sempre in perfetta forma tutti gli uccelli da canto.

Scagliola	57%
Ravizzone	12%
Panico giallo	
Miglio rosso	5%
Lino	4%
Semi selvatici	3%
Miglio giallo	2%
Niger	1%
Panico rosso	
Estruso VAM	8%
Scaglie d'ostrica	2%

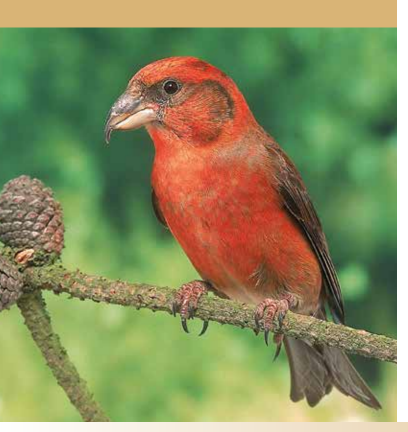
100%

Indigeni Premium Super Allevamento

20kg (Art. P421579)

Miscela di qualità Premium creata per tutti gli Uccelli Indigeni. Miscela arricchita con l'8% di granuli VAM ed il 2% di scaglie d'ostrica e con CHIA. Perfetta per tutto l'anno mantiene sempre in perfetta forma tutti gli uccelli Indigeni.

Scagliola	. 35%
Niger	. 18%
Avena pelata	7%
Semi selvatici	6%
Lino	5%
Canapa	4%
Gramigna	3%
Perilla	20/
Semi di spinaci	2%
Papavero blu	
Miglio giallo	2%
Miglio giapponese	
Chia	2%
Estruso VAM	00/
Scaglie d'ostrica	2%
con chia	
	100%



Spinus Extra Italia

1kg - 3,5kg - 15kg (Art. P421485 + P421486 + P421483)

Miscela appositamente composta da grani fini specifici per mantenere in perfetta forma tuti vostri lucherini esotici o indigeni e migliorerà i loro risultati in allevamento.

Semi di graminacee	
Semi selvatici	13%
Semi di niger	12%
Semi di cicoria	9%
Perilla bianca	8%
Coda di topo	8%
Scagliola	8%
Semi di lattuga bianca	6%
Panico giallo	5%
Semi di enagra	4%
Canapa	3%
Ravizzone	2%
Semi di lino	2%
Semi di papavero	2%

100%

Indigeni Allevamento senza ravizzone

5kg - 20kg (Art. P421240 + Art. P421245)

Miscela per grandi e piccoli indigeni. Composta da ben 14 tipi di semi e grani. Ottima per Verdoni, Ciuffolotti e Zigoli. Ideale per l'allevamento.

Scagliola Niger Avena pelata Lino Canapa Semi selvatici Saraceno Cardi Gramigna Semi di spinaci Papavero blu Miglio bianco Miglio giallo	19% 9% 5% 5% 3% 3% 2% 2% 2%
Miglio giallo Miglio giapponese	

100%

100%

Cardellini

20kg (Art. P421243)

Miscela specifica per uccelli indigeni di piccola taglia, Cardellini, Serinus e Lucherini. Indicata per tutti i periodi dell'anno.

Scagliola Niger	
Ravizzone	17%
Lino	
Canapa	6%
Avena pelata	5%
Semi selvatici	3%
Gramigna	1%

Presiige



Cardellini Plus

1kg - 20kg

(Art. P90020 + Art. P90010)

Miscela indicata per tutti i tipi di Cardellini come nostrani, Mayor, dell'Himalaya e loro ibridi.

Scagliola	44%
Niger	22%
Canapa	15%
Cicoria	5%
Lino	4%
Lattuga bianca	4%
Perilla	2%
Kardone selvatico	2%
Papavero blu	2%

100%

Fringuelli

1kg – 4kg – 20kg

Art. P421410 + P421411 + P421479)

Storica miscela utilizzata dai migliori e vincenti allevatori di Fringuelli. E' considerata da tutti come la migliore miscela per fringuelli.

Scagliola Semi selvatici Ravizzone Lino Niger Miglio giallo Miglio bianco Miglio rosso Panico giallo Panico rosso

TABELLA ANALITICA

						ı										
		Indigeni Premium Super Allevamento Fringuelli Premium		Fringuelli Premium	= -	Cardellini	Indigeni Allevamento	senza ravizzone		Spinus Extra		Cardellini Pius	Fringuelli	n.		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
roteine	(%)	18,00	22,50		22,00	18,50	24,00		22,50	19,00	20,50	19,00	25,50	17,00	22,00	
Grassi	(%)	17,00	21,50	11,00	16,00	23,00	30,00	17,50	24,00	22,50	25,00	22,00		11,50	17,00	
ibre	(%)	8,00	5,50	6,00	4,00	8,50	5,00	9,00	5,00	13,00	12,00	11,50	8,00	6,50	4,00	
eneri	(%)	6,50	-	6,50	-	4,00	-	4,00	-	4,50	-	5,00	-	4,50	-	
alcio	(%)	1,00	1,20	1,00	1,10	0,23	0,15	0,20	0,16	0,35	0,30	0,24	0,21	0,14	0,10	
osforo	(%)	0,50	0,60	0,50	0,63	0,60	0,70	0,50	0,60	0,35	0,30	0,59	0,67	0,50	0,60	
odio	(%)	0,03	0,04	0,02	0,05	0,02	0,03	0,02	0,04	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	Antible
lagnesio	(%)	0,19	-	0,16	-	0,20	-	0,20	-	0,14	-	0,18	-	0,16	-	
otassio	(%)	0,40	-	0,40	-	0,50	-	0,40	-	0,30	-	0,36	-	0,40	-	100
loro	(%)	0,06	-	0,05	-	0,04	-	0,04	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	
isina	(%)	0,55	-	0,55	-	0,66	-	0,54	-	0,57	-	0,60	-	0,48	-	
1etionina	(%)	0,41	-	0,40	-	0,35	-	0,33	-	0,25	-	0,37	-	0,30	-	-
reonina	(%)	0,53	-	0,50	-	0,59	-	0,51	-	0,44	-	0,55	-	0,48	-	
riptofano	(%)	0,22	-	0,20	-	0,24	-	0,22	-	0,17	-	0,24	-	0,19	-	45 373
istina	(%)	0,40	-	0,45	-	0,44	-	0,39	-	0,24	-	0,42	-	0,42	-	
itamina A	(U.I./kg)	8000	9600	6000	7300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C. Daniel
itamina D3	(U.I./kg)	1600	1900	1200	1450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
itamina E	(mg/kg)	20,00	24,00	14,00	17,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
itamina K	(mg/kg)	0,96	1,20	0,96	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
itamina B1	(mg/kg)	1,30	1,60	1,30	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
itamina B2	(mg/kg)	5,00	6,00	5,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
itamina B3	(mg/kg)	7,00	8,40	7,00	8,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
itamina B6	(mg/kg)	2,00	2,40	2,00	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
itamina B12	(mg/kg)	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000
tamina PP	(mg/kg)	26,00	31,00	26,00	31,50	-	-	-	- 1/1	Nor	sgus	ciati	∫ S	gušcia	ati -	
cido Folico	(mg/kg)	0,50	0,60	0,50	0,60	-	-	-		- 1401	- Jyusi	-	د ر	guscia -	-	
iotina	(mg/kg)	0,04	0,05	0,04	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	The second second
olina	(mg/kg)	350	420	350	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



ESCLUSIVA MONDIALE

Miscele adatte per tutti i fringillidi



Blattner Lucherini e Cardinalini IA

4kg - 15kg (Art. P421305 + P421322)

13 componenti differenti tra cui:

· Larice · Cicoria · Perilla · Lattuga · Sesamo · Bella di notte · Semi selvatici • Gramigna (le più piccole varietà) • Chia • Semi di valeriana

Destinato a:

- · Negrito della Bolivia
- Lucherino dei pini
- · Lucherino d'America
- · Lucherino testa nera
- Lucherino dorso nero
- Tutte le altre specie di lucherini americani

Con l'aggiunta del 10% di niger:

Cardinalino del Venzuela

Con l'aggiunta del 30% di miscela esotici Prestige:

- Tutte le varietà di Serinus
- · Cantor d'Africa

Blattner Cardellini Major

4ka - 15ka

(Art. P421300 + P421320)

18 componenti differenti tra cui:

- · Cardone Notre-Dame
- · Abete · Cicoria · Bella di notte
- · Lattuga · Sesamo · Perilla
- · Semi selvatici · Gramigna (principalmente le varietà più piccole) · Piccoli semi di girasole

Destinato a:

- Cardellini
- Cardellini Major
- Cardellini dell'Himalaya
- Tutte le altre specie di cardellini

Blattner Ciuffolotti I

4kg - 15kg (Art. P421303 + P421323)

23 componenti differenti tra cui:

· Abete · Pino · Cardi · Semi di cetriolo • Perilla • Cicoria • Cardone Notre-Dame • Ravizonne dolce (raccolto estivo) • Semi selvatici • Sesamo

Destinato a:

- Ciuffolotto Ciuffolotto del Nepal
- Ciuffolotto testa grigia
- · Ciuffolotto ventre grigio
- Tutte le altre specie di ciuffolotto

Con l'aggiunta del 10% di miscela esotici Prestigi e del 10% gramigna:

· Ciuffolotto coda lunga

Blattner Frosoni III

4ka - 15ka (Art. P421304 + P421324)

20 componenti differenti tra cui:

- · Abete · Pino · Larice · Cardone Notre Dame • Semi di cetriolo
- · Spinacio · Perilla · Cardi ·
- Gramigna del Sudan · Bacche di sorbo • Cicoria

Destinato a:

- Crociere
- Crociere fasciato
- · Ciuffolotto delle Pinete

Con l'aggiunta del 10% di girasole striato:

- Frosone mascherato
- · Frosone testa nera
- Tutte le altre specie di frosone

Matthias Blattner è da più di 30 anni allevatore di tutti i tipi di lucherini e altri fringillidi. La sua esperienza e gli scambi di idee con allevatori tedeschi e stranieri, gli hanno permesso di mettere a punto delle miscele speciali, che godono di una reputazione invidiabile in tutta Europa.

Al fine di mantenere gli uccelli al meglio della loro forma, per favorire i risultati d'allevamento e in esposizione, le miscele devono rispettare norme qualitative severe:

- Utilizzando grani e sementi speciali, si ottengono miscele nelle quali gli uccelli ritrovano la loro alimentazione naturale.
- Ogni miscela contiene numerosi componenti differenti, scelti per specie di uccelli, e li riunisce armoniosamente in funzione dei loro valori nutritivi e della loro digeribilità.
- · Sono utilizzati solo grani di qualità superiore. Quando è possibile, si utilizzano gli stessi grani per uso umano (ad esempio semi di lino, papavero blu e semi di girasole decorticato).

Queste fantastiche miscele, utilizzate con successo da molti anni dai migliori allevatori tedeschi, si trovano ormai alla vostra portata. Versele-Laga è fiera di potervi proporre i migliori prodotti della gamma Blattner, nelle loro formule originali.

Matthias Blattner Römerstraße 24, D-87487 Wiggensbach 0049.8370.97531



Spinus Extra Italia

1kg - 3,5kg - 15kg vedi pagina 16-17

- Tutte le specie di lucherini
- Tutte le specie di serinus
- Organetto
- Fanello
- Venturoni

Prestige Fringuelli

1kg - 4kg - 20kg vedi pagina 16-17

- Frinauello
- Peppola
- Fringuello blu

Prestige Indigeni Allevamento senza ravizzone

5kg – 20kg vedi pagina 16-17

- •Tutte le specie di verdoni
- Tutte le specie di ciuffolotti
- Tutte le specie di Carpodacus

Fate entrare la natura in casa vostra!

Semi selvatici

3,5kg - 15kg

Una ricca miscela composta da più di 30 semenze di leguminose e di erbe prative

Ideale come complemento alimentare per indigeni ed esotici. I vostri uccelli ritroveranno la natura

Semi condizionati

20kg

Somministrate questa misela, a base di semi selvatici, in una piccola mangiatoia una volta alla settimana.

Semi selvatici	. 75%
Lino	8%
Semi di carota	6%
Semi di sesamo	6%
Panico giallo	4%
Panico rosso	1%

100%



Tutti gli appassionati, allevatori e amanti di uccelli ora possono raccogliere i frutti della collaborazione tra Versele-Laga ed il Loro Parque. Dopo una serie di studi, analisi e prove, Loro Parque ha creato sei miscele per pappagalli e parrocchetti.

I lavori si sono basati inizialmente sullo studio dell'habitat naturale di ogni specie di uccello, e sulle proprie abitudini alimentari osservate nel loro ambiente naturale. Con i risultati ottenuti si è successivamente passati alla formulazione delle miscele da testare. Dopo successive sperimentazioni e test effettuati presso il Loro Parque si è arrivati alla creazione di miscele di grani Premium simili al modello alimentare che tutte le specie di uccelli analizzate trovano in natura.

Queste miscele Prestige Premium presentano una grande diversità di grani e cereali e contengono diverse ghiottonerie come i semi di zucca, bacche di rosa canina, peperoncini rossi secchi, noci di cedro, cereali soffiati ecc.. Le miscele Premium sono inoltre arricchite con I'8% di granuli estrusi V.A.M che apportano un supplemento di vitamine, aminoacidi e minerali. Gli uccelli mangiano volentieri questi granuli dal gusto di arachidi e mela, e dalle forme e colori stimolanti.

Dopo aver a lungo utilizzato queste miscele per l'alimentazione degli uccelli del Loro Parque, verificata la loro eccellente qualità, Versele-Laga ha reso disponibili queste sei miscele Premium per tutti. Inoltre, scegliendo le miscele Prestige, voi sosterrete la Fondazione Loro Parque.

E' una fondazione nata nel 1994 senza scopo di lucro, e creatrice del parco Loro Parque, stupendo parco di pappagalli ed altri animali situato a Puerto de la Cruz (Tenerife-Canarie-Spagna).La missione del Loro Parque consiste nel partecipare attivamente al mantenimento di tutte quelle specie di animali (in particolar modo

La Loro Parque Fundación apporta un sostegno finanziario a diversi progetti in tutto il mondo che hanno come scopo la preservazione e la protezione dei principali ecosistemi minacciati. Proteggendo l'habitat naturale dei pappagalli si protegge l'habitat di tutti gli animali che vivono in quella zona. Parallelamente, la Loro Parque Fundación organizza programmi e seminari educativi, sponsorizza diversi progetti di ricerca ed ha creato un apposito centro di ricerche e d'allevamento "La Vera", dove vivono diverse specie che in natura sono ad alto rischio di estinzione. Si tratta dell'ultimo estremo tentativo per evitare l'estinzione di quelle specie di pappagalli minacciate!

In che cosa consiste la collaborazione con Versele-Laga?

Versele-Laga ha firmato un accordo di collaborazione con la Loro Parque Fundación nel 2002. Come produttore di miscele per uccelli di prima qualità, Versele-Laga segue da vicino e con estremo interesse il mondo degli amatori e allevatori di uccelli, ha mosso un passo decisivo nella ricerca di una propria etica aziendale, la ricerca di un equilibrio tra aspetti economici, sociali ed ecologici.

Grazie a questa collaborazione, la Loro Parque Fundación si è assicurata i mezzi finanziari necessari per ottenere i propri obiettivi. Nello stesso tempo gli scienziati di Versele-Laga e del Loro Parque si scambiano regolarmente informazioni fondamentali per ottenere prodotti sempre migliori e sempre più simili a quelli che pappagalli e parrocchetti trovano in natura.



PARROCCHETTI





Parrocchetti Australiani **Loro Parque Mix**

1kg - 2,5kg - 20kg (Art. P421970 + P421971 + P422001)

Miscela studiata per tutti i tipi di parrocchetti di piccola e media taglia australiani come: calopsitte, gropponi, kakariki, roselle,...

Miglio giallo Miglio bianco Scagliola Girasole striato Avena pelata Cardi Miglio rosso Saraceno Canapa Lino Risone Girasole bianco Frumento tenero Miglio giapponese Niger Estruso VAM

Scaglie d'ostrica

Parrocchetti Africani **Loro Parque Mix**

1kg - 20kg

(Art. P421960 + P421988)

Miscela specifica per parrocchetti africani di piccola taglia come: roseicollis, fischer, personata e altri tipi di Agapornide.

Miglio giallo Scagliola Miglio bianco Avena pelata Miglio giapponese Cardi Saraceno Risone

Avena Canapa Estruso VAM Scaglie d'ostrica









Calopsitte

4kg - 20kg

(Art. P421881 + P421878)

Miscela completa consigliata per tutti i tipi di parrocchetti.

tortit.p. o po o cerretti.	
Miglio giallo	32%
Miglio rosso	
Scagliola	9%
Avena pelata	9%
Girasole striato	6%
Frumento	5%
Cardi	5%
Miglio bianco	4%
Ravizzone	4%
Canapa	4%
Girasole bianco	3%
Lino	3%
Risone	3%
Arachidi pelata	1%
Niger	1%
Miglio giapponese	1%

100%

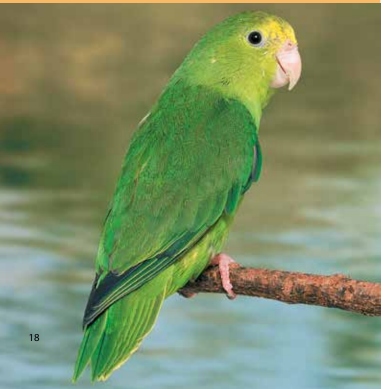
Parrocchetti Allevamento

20kg (Art. P421888)

Miscela speciale per l'allevamento di molteplici specie di parrocchetti, utilizzato da molti affermati allevatori.

Miglio giallo	18%
Scagliola	17%
Avena pelata	
Saraceno	8%
Cardi	7%
Girasole striato	5%
Girasole	5%
Canapa	5%
Miglio rosso	
Niger	
Miglio giapponese	
Risone	3%
Miglio bianco	3%
Lino	
Avena	
Frumento	1%

100%



Parrocchetti Italia

20kg (Art. P471009)

Miscela con ben 14 differenti tipi di grani. Indispensabile per una corretta alimentazione dei parrocchetti di media e grossa taglia.

Girasole striato	20%
Scagliola	17%
Miglio bianco	15%
Miglio giallo	10%
Miglio rosso	10%
Avena pelata	5%
Cardi	
Frumento	
Risone	3%
Arachidi pelate	3%
Girasole bianco	3%
Panico giallo	2%
Canapa	2%
Lino	2%

100%

Inseparabili Italia

20kg (Art. P421106)

Miscela creata appositamente per inseparabili ed altri psittacidi che necessitano di un alimento sano ed equilibrato.

Miglio bianco	24%
Scagliola	24%
Avena pelata	14%
Girasole striato	
Cardi	5%
Lino	4%
Miglio rosso	4%
Risone	3%
Saraceno	3%
Miglio giapponese	3%
Canapa	2%

100%

Agapornide

20kg (Art. P421590)

Miscela speciale per inseparabili e altri piccoli parrocchetti come: barrati, corpus, ecc...

Miglio giallo	40%
Miglio giallo	
Scagliola	18%
Miglio bianco	10%
Avena pelata	9%
Miglio giapponese	
Cardi	4%
Saraceno	4%
Risone	3%
Avena	3%
Lino	2%
Canapa	2%

100%

Neophema

20kg (Art. P421575)

Miscela adatta per neophema e altre specie di parrocchetti di piccola taglia, che non amano i grani duri.

Scagliola	25%
Miglio bianco	
Miglio giallo	20%
Avena pelata	. 9%
Miglio giapponese	. 6%
Canapa	
Saraceno	. 4%
Niger	
Lino	. 4%
Cardi	2%

100%

Forpus

20kg (Novità)

Miscela per Forpus e altri parrocchetti di piccola taglia.

Scagliola	32%
Miglio bianco	14%
Miglio giallo	10%
Miglio giapponese	10%
Cardy bianco	7%
Grano saraceno	7%
Avena pelata	6%
Niger	4%
Canapa	4%
Frumento	. 2%
Durra	2%
Semi di lino	2%

100%

TABELLA ANALITICA

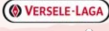
		l	Loro Parque Mix	Parrocchetti Africani	Loro Parque Mix	: -	Calopsitte		Parrocchetti Allevamento		Parrocchetti Italia		Inseparabili Italia		Agapornide	Neophema	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proteine	(%)	13,50	20,00	14,00	18,00	14,00	20,00	14,00	22,00	14,00	22,00	14,00	20,50	13,00	18,00	14,50	19,50
Grassi	(%)	10,00	18,50	7,00	10,00	11,50	20,00	12,50	22,50	13,00	24,50	10,50	18,00	7,00	11,00	9,50	13,50
Fibre	(%)	10,00	2,50	7,00	2,50	9,00	3,00	10,50	3,50	10,50	3,50	9,00	3,00	7,00	2,50	7,00	3,00
Ceneri	(%)	6,00	-	6,00	-	3,50	-	3,50	-	3,50	-	3,50	-	3,50	-	3,50	-
Calcio	(%)	0,90	1,10	0,90	1,10	0,09	0,09	0,10	0,08	0,08	0,09	0,07	0,07	0,06	0,05	0,08	0,06
Fosforo	(%)	0,50	0,50	0,30	0,50	0,30	0,61	0,40	0,50	0,35	0,61	0,33	0,54	0,30	0,70	0,40	0,50
Sodio	(%)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04
Magnesio	(%)	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,15	-	0,15	-
Potassio	(%)	0,45	-	0,45	-	0,40	-	0,40	-	0,42	-	0,39	-	0,40	-	0,40	-
Cloro	(%)	0,07	-	0,07	-	0,05	-	0,04	-	0,05	-	0,05	-	0,06	-	0,05	-
Lisina	(%)	0,45	-	0,40	-	0,39	-	0,43	-	0,38	-	0,41	-	0,34	-	0,40	-
Metionina	(%)	0,38	-	0,37	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,29	-	0,28	-	0,30	-
Treonina	(%)	0,45	-	0,42	-	0,44	-	0,44	-	0,43	-	0,43	-	0,39	-	0,43	-
Triptofano	(%)	0,17	-	0,16	-	0,17	-	0,17	-	0,16	-	0,17	-	0,15	-	0,17	-
Cistina	(%)	0,28	-	0,29	-	0,28	-	0,30	-	0,28	-	0,32	-	0,28	-	0,32	-
Vitamina A	(U.I./kg)	8000	10000	8000	9400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina D3	(U.I./kg)	1600	2000	1600	1850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina E	(mg/kg)	20,00	25,00	20,00	23,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina K	(mg/kg)	0,96	1,20	0,96	1,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina B1	(mg/kg)	1,30	1,60	1,30	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina B2	(mg/kg)	5,00	6,30	5,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina B3	(mg/kg)	7,00	8,80	7,00	8,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina B6	(mg/kg)	2,00	2,50	2,00	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamina B12		0,02	0,03	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(mg/kg)	26,00	32,70	26,00	31,00	-	-	-	-	-		Non s	guscia	ti (Sar	ısciati	٦-
	(mg/kg)	0,50	0,60	0,50	0,60	-	-	-	-	-			-		-		一-
	(mg/kg)	0,04	0,05	0,04	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colina ((mg/kg)	350	440	350	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



19

PAPPAGALLI





Presige



Pappagalli Africani **Loro Parque Mix**

1kg - 2,5kg - 15kg (Art. P421920 + P421922 + P421992)

Miscela speciale per tutti i pappagalli africani come cenerini, jardine, you-you

Girasole striato Girasole bianco Cardi Avena Mais Risone Frumento Saraceno Orzo Arachidi pelata Semi di zucca Durra Noci di cedro Carrube dolci Scagliola Canapa Miglio bianco Sorgo Frumento espanso Mais espanso Bacche di rosa selvatica Peperoncino Estrusi VAM maxi



Pappagalli Premium

1kg - 2,5kg - 15kg (Art. P421996 + P421997 + P422000)

Miscela super premium superarricchita per tutti i pappagalli.

Girasole striato	14%
Cardi	12%
Risone	.9%
Saraceno	.9%
Avena bianca	
Scagliola	. 7%
Girasole bianco	
Canapa	
Noci di cedro	3%
Semi di zucca	3%
Miglio giallo	3%
Miglio rosso	2%
Mais	2%
Durra	2%
Piselli verdi	2%
Mais espanso	1%
Frumento espanso	1%
Bacche di rosa selvatica	1%
Peperoncino	1%
Estrusi VAM maxi	8%
Scaglie d'ostrica	2%

100%



Pappagalli

1kg - 3kg - 15kg (Art. P421795 + P421796 + P421820) Miscela classica per tutti i tipi di grandi pappagalli composta. Da ben 16 tipi di grani.

Girasole striato	25%
Girasole bianco	20%
Mais plata	7%
Frumento	6%
Cardi	5%
Arachidi pelata	5%
Avena bianca	5%
Saraceno	
Risone	4%
Arachidi non pelata	4%
Sorgo	3%
Canapa	3%
Avena pelata	
Noci di cedro	
Mais espanso	2%
Semi di zucca	

100%

Loro Parque Mix 1ka - 15ka

(Art. P421950 + P421995)

Miscela speciale a basso tenore di grassi, per cacatua e per grandi parrocchetti Reale e ali Cremisi.

Cardi Saraceno Frumento tenero Orzo Risone Miglio bianco Avena Avena pelata Scagliola Canapa Miglio giallo Durra Sorgo Arachidi palate Noci di cedro Girasole striato Mais espanso Frumento espanso Bacche di rosa selvatica Estrusi VAM maxi Scaglie d'ostrica

Amazzoni Loro Parque Mix

1kg - 15kg (Art. P421930 + P421993)

Miscela speciale a basso tenore di grassi per tutti i parrocchetti e pappagalli sudamericani come: amazzoni, conuri, pionus, ecc...

Avena Frumento Mais Saraceno Risone Girasole striato Sorgo Durra Scagliola Canapa Semi di zucca Miglio bianco Cardi Girasole bianco Arachidi pelate Noci di cedro Miglio giallo Frumento espanso Mais espanso Bacche di rosa selvatica Peperoncino Estrusi VAM maxi Scaglie d'ostrica

Ara **Loro Parque Mix**

Scaglie d'ostrica

2,5kg - 15kg

(Art. P421959 + P421994)

Miscela speciale ad alto tenore di grassi per ara e cacatua delle Molucche. Arricchita con varietà di nocci giganti.

Girasole striato Girasole bianco Saraceno Avena Cardi Mais Frumento Miscela di noci Semi di zucca Arachidi pelate Noci di cedro Canapa Frumento espanso Mais espanso Bacche di rosa selvatica Peperoncino Estrusi VAM maxi Scaglie d'ostrica



Fornite tutti i giorni ai vostri uccelli la giusta quantità di alimento in modo che mangino tutto, anche gli ingredienti che amano di meno. Solamente in questo modo essi potranno avere una alimentazione equilibrata.

Pappagalli Super Diet

20kg (Art. P421828)

Miscela "leggera" per pappagalli. Somministrata per uno o più giorni alla settimana previene l'obesità.

23%
20%
10%
7%
5%
5%
5%
5%
5%
5%
5%
5%

100%

Pappagalli Fruit Mega

15kg (Art. P421818)

Miscela con semi grossi per le specie più grandi di pappagalli. Contiene cereali soffiati et frutta

Girasole striato	39%
Girasole bianco	
Mais	5%
Arachidi pelate	
Avena	4%
Noci di cedro	
Mais espanso	3%
Frumento espanso	
Saraceno	2%
Piselli fioccati	2%
Papaia	2%
Uva passa	2%
Banana	
Semi di zucca	1%
Peperoncino	1%

100%

Pappagalli Olanda Plus

12,5 kg (Art. P471014)

Miscela ricca di girasole e arachidi, con cereali e soia fioccati

-	
Girasole striato	. 25%
Girasole bianco	. 25%
Arachidi pelata	. 10%
Arachidi non pelata	. 10%
Mais fioccato	7%
Avena	5%
Carrube	5%
Canapa	5%
Cardi	5%
Semi di zucca	2%
Peperoncino	1%

100%



TABELLA ANALITICA

		Premium	Pappagalli - Australiani - Loro Parque Mix		Pappagalli Australiani Loro Parque		Pappagalli Australiani Loro Parque		Pappagalli Australiani Loro Parque Pappagalli Africani				Ara Loro Parque mix		. Pappagalli		Pappagalli Super Diet		Pappagalli . Fruit Mega		Pappagalli Olanda Plus	
	\mathcal{O}	0	\mathcal{O}	00		0		00		00		0	00		D 0		00					
Proteine (%) 1	4,00	24,00	13,50	19,00	14,00	22,00	13,00	17,50	14,50	26,00	14,00	23,00	12,00	19,50	14,50	27,00	15,50	28,50				
Grassi (%) 14	4,60	31,00	10,50	17,00	15,50	31,00	10,00	15,00	22,00	48,50	20,50	42,50	10,50	21,00	25,00	59,00	27,00	55,50				
Fibre (%) 1	6,00	4,00	10,00	2,50	14,50	4,00	10,00	2,50	19,00	5,50	17,50	4,50	9,50	2,50	22,00	6,50	20,00	5,00				
Ceneri (%) 5	5,50	-	5,50	-	5,00	-	5,00	-	5,00	-	3,00	-	2,50	-	3,00	-	3,00	-				
Calcio (%) 0	0,93	1,30	0,92	1,10	0,95	1,30	0,92	1,20	0,97	1,40	0,12	0,10	0,10	0,06	0,15	0,12	0,15	0,14				
Fosforo (%) 0	0,36	0,70	0,33	0,50	0,38	0,60	0,37	0,50	0,42	0,70	0,40	0,60	0,25	0,60	0,40	0,70	0,40	0,60				
Sodio (%) 0	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02				
Magnesio (%) 0	0,16	-	0,14	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,14	-	0,20	-	0,17	-				
	0,48	-	0,40	-	0,50	-	0,40	-	0,50	-	0,50	-	0,40	-	0,50	-	0,50	-				
Cloro (%) C	0,05	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,05	-	0,03	-	0,04	-	0,03	-	0,03	-				
Lisina (%) 0	0,47	-	0,45	-	0,45	-	0,40	-	0,50	-	0,47	-	0,38	-	0,50	-	0,52	-				
Metionina (%) 0	0,33	-	0,34	-	0,33	-	0,30	-	0,36	-	0,25	-	0,23	-	0,29	-	0,28	-				
Treonina (%) 0	0,41	-	0,41	-	0,42	-	0,37	-	0,48	-	0,45	-	0,29	-	0,50	-	0,50	-				
1 1	0,15	-	0,16	-	0,15	-	0,14	-	0,16	-	0,16	-	0,15	-	0,16	-	0,17	-				
Cistina (%) 0	0,23	-	0,25	-	0,23	-	0,23	-	0,24	-	0,25	-	0,23	-	0,24	-	0,25	-				
	3000	11510		10000	8000	10000	8000	9950	8000	11000	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1600	2300	1600	2000	1600	2000	1600	2000	1600	2200	-	-	-	-	-	-	-	-				
. 5 5	9,00	28,00	20,00	24,00	20,00	25,00	20,00	24,00	20,00	27,00	-	-	-	-	-	-	-	-				
, J J,	1,00	1,40	0,96	1,20	1,00	1,30	0,96	1,20	1,00	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-				
, J J,	1,50	2,20	1,30	1,60	1,30	2,00	1,30	2,00	1,50	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-				
. 5 5	5,00	7,20	5,00	6,20	5,00	6,50	5,00	6,20	5,00	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-				
. 5 5	7,00	10,00	7,00	8,70	7,00	9,00	7,00	8,70	7,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-				
, 3 3,	2,00	3,00	2,00	2,50	2,00	2,60	2,00	2,50	2,00	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-				
. 5 5.	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-				
. 5 5		37,50	26,00	32,50	26,00	33,50	26,00	32,40	26,00	36,70	-	M.	Non	sgusci	ati	\ co	usciat	ri l				
, J J,	0,50	0,70	0,50	62,00	0,50	0,50	0,50	0,60	0,50	0,70	-	L	NOIT	ogusci	uti_	<u>ل</u> عو	uscial					
. 5 5.	0,04	0,06	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-				
Colina (mg/kg)	350	504	350	440	350	450	350	440	350	500	-	-	-		-	-	-	-				

PAPPAGALLI



Pappagalli Exotic Fruit Mix

600gr - 15kg (Art. P421781 + P421810)

Miscela multicolore, una golosità per variare la dieta dei pappagalli da compagnia e da riproduzione.

- · Più di 30 differenti ingredienti
- · Con frutta esotica, legumi e noci.

Pappagalli Exotic Nut Mix

750gr - 15kg (Art. P421782 + P421804)

Una vera e propria ghiottoneria con noci intere, per le varietà di pappagalli di taglia più grande.

- · Con 6 differenti tipi di noci intere
- Con frutta disidratata.

Pappagalli Exotic Light Mix

750gr - 12,5kg (Art. P421783 + P421780) Una leccornia con cereali soffiati, semi e frutta per variare la dieta dei pappagalli e dei parrocchetti di grande taglia.

- · Con chicchi soffiati di grano, orzo e mais.
- · Con frutta disidratata.





TORTORELLE

Prestige

Tortorelle

1kg - 4kg - 20kg (Art. P411505 + P411506 + P411496)

Miscela di base per tortorelle e per piccole specie di colombi.

30% 18%
13%
7%
5%
5%
4%
4%
3%
3%
2%
2%
2%
2%

100%

Tortorelle esotici

20kg (Art. P411518)

Miscela creata per soddisfare le esigenze alimentari di tutte le tortore esotici.

Durra Cardi Canapa Sorgo Avena Orzo pelato Katjang idjoe Veccia Miglio giallo	7% 5% 5% 4%
Avena pelata	2%
RisoMiglio rosso	2%
Colza Lino Girasole striato	1%

100%



TABELLA

RICHEDETE IL DEPLIANT **DETTAGLIATO A PAGINA 32**



ESOTICI







20kg (Art. P421581)

Miscela speciale per le specie più piccole di estrildidi africani. Creata appositamente con grani fini più appetibili da questi piccoli uccellini. Contiene l'8% del nuovo granulato estruso per Esotici ed il 2% di scaglie d'ostrica.

Panico giallo	38%
Scagliola	15%
Miglio giallo	10%
Miglio giapponese	10%
Panico rosso	5%
Niger	4%
Miglio bianco	3%
Semi selvatici	2%
Chia	2%
Perilla	1%
Estruso VAM	8%
Scaglie d'ostrica	2%
con chia	
Con Chia	100%

Diamanti Australiani Premium

20kg (Art. P421580)

Miscela speciale per estrildidi Australiani (diamante di Gould, diamente guttato, ecc...) e mandarini. Contiene un buona percentuale di scagliola, miglio bianco tenero o miglio giapponese dolce e proteico.

Scagliola	34%
Panico giallo	25%
Miglio bianco	1 20/
Miglio giapponese	10%
Panico rosso	5%
Chia	2%
Perilla	10/
Estruso VAM	8%
Scaglie d'ostrica	2%
con chia	<u> </u>
Con cina	100%



Esotici Belgio

1kg - 4kg - 20kg (Art. P421520 + P421521 + P421518)

Miscela di qualità per tutte le specie di uccelli esotici. Indicata per tutti i periodi dell'anno.

Panico giallo	48%
Miglio giallo	
Scagliola	
Panico rosso	
Miglio rosso	3%
Niger	2%

100%



Esotici Special

20kg (Art. P421597)

Miscela d'allevamento con il 10% di miglio giapponese e niger. Ottima per tutte le specie di esotici anche per le specie più.

Panico	54%
Scagliola	20%
Miglio giallo	
Panico rosso	6%
Miglio giapponese	4%
Miglio rosso	4%
Niger	2%

100%

Esotici Diamanti di Gould

20kg (Art. P421379)

L'alta percentuale di scagliola, di miglio bianco dolce e di miglio giapponese, rende questa miscela particolarmente indicata per i diamanti australiani (Guttati, Gould, . . .)

,,	
Scagliola	40%
Panico giallo	28%
Miglio bianco	12%
Miglio giapponese	
Panico rosso	6%
Miglio giallo	3%
Perilla	1%
con perilla	
con per-	100%

Esotici Mandarini

20kg (Art. P421498)

Miscela specifica per diamanti mandarini e bengalini. Perfetta per tutti i periodi dell'anno

Miglio giallo	39%
Panico giallo	28%
Scagliola	18%
Avena pelata tagliata	6%
Panico rosso	4%
Miglio giapponese	4%
Niger	1%

100%



Voliere

4kg (Art. P421181)

Miscela ideale per le voliere abitate da differenti tipologie di uccelli, Canarini, Esotici, Indigeni, Pappagallini ecc...

100%

	TABELLA ANALITICA																Esotici Belgio		Esotici Special IT		Esotici Mandarini		Esotici Diamanti di Gould		Esotici Gourmet		Voliere	
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO			0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	Dustains	(0/)																										
	Proteine	(%)		18,00		16,00		13,50	12,50			15,00		17,50		15,00	15,00											
	Grassi	(%)	5,50	8,00	7,00	8,50	5,00	6,00	5,50	7,00	5,50	7,00	5,50	8,00	5,00	6,00		17,50										
	Fibre	(%)	6,00	4,50	7,00	5,00	6,50	4,50	6,50	5,50	6,00	4,00	6,00	4,00	6,50	4,00	6,50	4,50										
Andrew Market Company of the Company	Ceneri	(%)	6,00	-	6,00	1 00	3,50	-	4,00	-	3,50	-	4,00	-	3,50	- 0.07	4,00	-										
A STATE OF THE STA	Calcio	(%)	0,90	1,00	0,90	1,00	0,05	0,04	0,05	0,07	0,05	0,04	0,05	0,06	0,05	0,07	0,15	0,15										
	Fosforo	(%)	0,40	0,50	0,40	0,50	0,30	0,45	0,35	0,56	0,30	0,40	0,40	0,50	0,30	0,40	0,40	0,60										
	Sodio	(%)	0,02	0,04	0,02	0,04	0,01	0,05	0,01	0,04	0,01	0,05	0,01	0,04	0,02	0,07	0,02	0,03										
	Magnesio	(%)	0,14	-	0,20	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,13	-	0,20	-	0,18	-										
	Potassio	(%)	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,35	-	0,40	-	0,30	-	0,40	-	0,50	-										
	Cloro	(%)	0,06	-	0,08	-	0,06	-	0,05	-	0,06	-	0,04	-	0,10	-	0,05	-										
	Lisina	(%)	0,36	-	0,35	-	0,23	-	0,25	-	0,28	-	0,29	-	0,22	-	0,40	-										
	Metionina	(%)	0,38	-	0,40	-	0,31	-	0,30	-	0,30	-	0,29	-	0,30	-	0,32	-										
	Treonina	(%)	0,40	-	0,41	-	0,35	-	0,35	-	0,37	-	0,37	-	0,34	-	0,49	-										
	Triptofano	(%)	0,16	-	0,16	-	0,13	-	0,14	-	0,14	-	0,15	-	0,14	-	0,19	-										
	Cistina	(%)	0,31	-	0,27	-	0,22	-	0,26	-	0,26	-	0,31	-	0,22	-	0,35	-										
	Vitamina A	(U.I./kg)	8000	9400	8000	9300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Vitamina D3	(U.I./kg)	1600	2000	1600	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
NAME OF THE PARTY	Vitamina E	(mg/kg)	20	22	20,0	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Vitamina K	(mg/kg)	0,96	1,12	0,96	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Vitamina B1	(mg/kg)	1,30	1,50	1,30	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Vitamina B2	(mg/kg)	5,00	6,00	5,00	5,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Vitamina B3	(mg/kg)	7,00	8,20	7,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Vitamina B6	(mg/kg)	2,00	2,30	2,00	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Vitamina B12	(mg/kg)	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Vitamina PP	(mg/kg)	26,00	30,40	26,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Acido Folico	(mg/kg)	0,50	0,60	0,50	0,60	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-										
	Biotina	(mg/kg)	0,04	0,05	0,04	0,05	-	-	-	-	-	- 1	No	n sgus	ciati	0:	Sgusci	ati										
	Colina	(mg/kg)	350	410	350	410	-	-	-	-	-	- 5	-	-	-	-	- 1	-										



SEMI GERMINABILI



Semi germinabili canarini

1kg - 20kg (Art. P421017 + P421027)

Da utilizzare come alimento germinato.

=	
Ravizzone	52%
Niger	
Azuchi	
Quino	6%
Frumento	
Durra	3%
Sorgo	3%
Cardi	2%
Lattuga	2%
•	

100%

Semi germinabili esotici e ondulati

20kg (Art. P421644)

Da utilizzare come alimento germinato.

•	
Miglio giallo	28%
Avena	18%
Frumento	18%
Azuchi	9%
Miglio bianco	8%
Ravizzone	5%
Cardi	4%
Miglio giapponese	3%
Sorgo	3%
Scagliola	2%
Saraceno	2%

100%

Semi germinabili pappagalli Italia

20kg (Art. P471013)

Da utilizzare come alimento germinato o ammollato.

Orzo	12%
Saraceno	11%
Azuchi	11%
Cardi	11%
Girasole striato	11%
Veccia	11%
Frumento	11%
Canapa	11%
Girasole bianco	11%

100%



20kg (Art. P421817)

Da utilizzare come alimento germinato o cotto. Arricchita con legumi secchi che danno un alto tenore proteico e costituiscono una ricca fonte di aminoacidi.

Piselli gialli
Piselli verdi
Pisello Tasmania
Ceci
Fagioli rossi
Fagioli bianchi
Fagioli borlotti
Favino
Vecces
Lenticchie
Azuchi
Cardi
Saraceno
Sorgo
Durra

Risone

Avena pelata Frumento

Mais







Noi testiamo sempre il potenziale di germinazione di tutti i grani utilizzati



L'utilizzo di grani germinati, cotti e ammollati.

Si utilizzano spesso dei grani ammollati, cotti o germinati nell'alimentazione degli uccelli. Se si rispettano le precauzioni necessarie durante la loro preparazione, questo sistema alimentare costituisce un elemento saporito e nutritivo nella dieta degli uccelli. I grani ammollati, cotti o geminati sono un supplemento ideale.

Quali grani si devono utilizzare?

Innanzitutto i grani e i semi che si utilizzano devo essere qualitativamente perfetti. Per un'alimentazione equilibrata è importante utilizzare una miscela composta da differenti tipi di semi e grani. I semi germinabili contengono dei grani che cominciano a germinare contemporaneamente, ed i germogli sono particolarmente apprezzati dagli uccelli. E' sempre meglio utilizzare delle miscele già preparate e pronte all'uso, specificatamente studiate per preparare i grani ammollati, cotti o germinati.

I grani di lino ad esempio non vanno utilizzati nella preparazione dei grani da ammollare, perché liberano delle mucose che formano una massa viscosa e collosa, che li rende inutilizzabili per questo tipo di sistema alimentare. Va evitato anche l'utilizzo dei grani di girasole perché sono facilmente predisposti all'attacco di infezioni fungine, e pertanto vanno utilizzati con la massima cura ed attenzione. Durante la germinazione le muffe presenti possono moltiplicarsi molto rapidamente e produrre delle tossine.

Quale trasformazione si verifica durante l'ammollo?

Durante l'ammollo sotto l'influenza dell'acqua, del calore e dell'ossigeno, si attivano alcuni processi biologici che influenzano favorevolmente la composizione molecolare dei grani. L'ammollo rende i grani teneri e morbidi e gli uccelli ne vanno matti, inoltre i semi ammollati sono molto più facili da decorticare. L'alimentazione con i grani ammollati ha un'influenza positiva per la riproduzione e migliora la condizione fisica durante le cove.

Quali sono le modificazioni che si manifestano durante la germinazione?

Durante la germinazione, l'enzima amilasi trasforma l'amido in zuccheri semplice, molto più digeribili. L'alto tenore di zuccheri contenuti nei grani germinati dimostra perché tutti gli uccelli sono ghiotti dei germogli. La germinazione migliora la qualità delle proteine, trasformando quelle complesse in aminoacidi liberi ed aumentando il tenore di amino acidi essenziali (es. la lysina). I grassi a loro volta si trasformano in acidi grassi liberi.

I semi germinati sono particolarmente ricchi di vitamina A, B ed E (la vitamina della fertilità) calcio, potassio, magnesio ed oligoelementi come ferro, selenio e zinco. Tutte queste trasformazioni oltre all'aumento del tenore di umidità rendono i semi germinati molto digeribili e sono consigliati per i novelli e gli uccelli convalescenti.

Tuttavia, l'alto tenore in zuccheri e l'elevato tasso di umidità rendono i semi germinabili o ammollati molto sensibili agli sviluppi di funghi, muffe e batteri. Si raccomanda quindi un'igiene accurata e minuziosa nella preparazione dei grani e nella pulizia degli accessori, facendo attenzione a risciacquare regolarmente i grani.

Quali sono le trasformazioni che si hanno durante la cottura?

La cottura dei grani crea notevoli trasformazioni nei semi che si utilizzano, migliorandone le qualità nutrizionali:

- Decomposizione degli amidi: durante la cottura gli amidi sono completamente trasformati in zuccheri facilmente digeribili grazie alla temperatura e all'acqua.
- Distruzione dei fattori anti-nutrizionali: in numerose piante (soprattutto le leguminose) sono presenti degli inibitori di tripsina, che rendono meno accessibili le proteine. La cottura disattiva questi inibitori e le proteine diventano molto più digeribili.
- Sterilizzazione microbica: la cottura uccide tutti i germi presenti negli alimenti (batteri, funghi, muffe). ll rischio d'infezione microbica che si ha con i semi ammollati o germinati, con la cottura è praticamente inesistente.
- Vitamine: il solo svantaggio della cottura è la perdita quasi totale delle vitamine. In ogni caso tutti gli allevatori di uccelli ben informati sanno che le normali miscele per uccelli sono povere in vitamine e devono integrarle con dei complementari vitaminici.

Si possono preparare anche abbondanti quantità di grani cotti e metterli nel congelatore, decongelando la porzione quotidiana necessaria.

Grani Ammollati

- <u>Risciacquare</u> bene i grani sotto all'acqua corrente
- Lasciarli in ammollo da 12 a 24 ore a temperatura ambiente, cambiando l'acqua diverse volte.
- <u>Risciacquare</u> bene i grani sotto l'acqua fredda.
- Lasciare <u>scolare</u> eventualmente ancora da 1 a 3 ore.
- Somministrarli tal quale o miscelati al pastoncino secco o alla frutta

Grani Cotti

- <u>Risciacquare</u> bene i grani sotto all'acqua corrente
- Lasciarli in ammollo da 1 a 3 ore a temperatura ambiente
- Risciacquare sotto all'acqua fredda
- Fare cuocere da 30 a 45 minuti
- Lasciare <u>raffreddare</u> e <u>scolare</u>
- Somministrarli tal quale o miscelati al pastoncino secco o alla frutta

Grani Germinati

- <u>Risciacquare</u> bene i grani sotto all'acqua corrente
- Lasciarli <u>in ammollo</u> da 6 a 24 ore a temperatura ambiente, cambiando l'acqua diverse volte.
- Risciacquare bene i grani sotto l'acqua fredda.
- <u>Lasciarli germinare</u> in un colino per 24/48 ore a temperatura ambiente. Inumidirli regolarmente o coprirli con un panno umido
- Quando saranno spuntati i primi germogli <u>risciacquare</u> sotto l'acqua fredda
- Somministrarli tal quale o miscelati al pastoncino secco o alla frutta

'I grani germinati freschi sono considerati, a giusta ragione, come un eccellente alimento per gli uccelli in quanto ricchi in vitamine e facilmente digeribili.'

Prof. Dr. E. F. Kaleta Institut für Geflügelkrankheiten Universität Gießen (Deutschland)



TABELLA ANALITICA

		Semi germinabili	Canarini	Semi germinabili	esotici e ondulati		Pappagalli	Dinner Mix per Pappagalli			
		0	0	0	0	0	0	0	0		
Proteine	(%)	18,50	21,50	12,50	18,00	16,00	25,00	17,00	18,00		
Grassi	(%)	28,50	35,00	6,50	10,50	13,00	27,50	3,00	4,00		
Fibre	(%)	8,50	6,00	7,50	3,00	13,50	5,00	5,00	3,50		
Ceneri	(%)	3,50	-	3,00	-	3,00	-	3,00	-		
Calcio	(%)	0,35	0,22	0,09	0,07	0,15	0,14	0,10	0,08		
Fosforo	(%)	0,55	0,70	0,40	0,50	0,40	0,60	0,40	0,40		
Sodio	(%)	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02		
Magnesio	(%)	0,25	-	0,14	-	0,17	-	0,10	-		
Potassio	(%)	0,70	-	0,50	-	0,50	-	0,70	-		
Cloro	(%)	0,05	-	0,06	-	0,03	-	0,05	-		
Lisina	(%)	0,95	-	0,44	-	0,52	-	1,00	-		
Metionina	(%)	0,35	-	0,25	-	0,28	-	0,20	-		
Treonina	(%)	0,75 -		0,41	-	0,50	-	0,65	-		
Triptofano	(%)	0,25 -		0,15	-	0,17	-	0,16	-		
Cistina	(%)	0,40	-	0,26	-	0,25	-	0,26	-		

Non sgusciati Sgusciati



NutriBird: più completo, più appetibile, più semplice da utilizzare

NutriBird è un alimento per uccelli completo ed equilibrato, che elimina le carenze nutritive.

I granulati estrusi NutriBird sono degli **alimenti completi per uccelli**. Essi contengono tutti gli elementi necessari indispensabili per un'alimentazione sana ed equilibrata.

L'estrusione è un **moderno processo di produzione** che, grazie all'aggiunta di acqua e vapore, consente di cuocere ad alte temperature per un breve tempo, gli elementi che costituiscono l'alimento. Questo procedimento consente una migliore solubilità delle sostanze nutritive che diventano maggiormente assimilabili: il prodotto aumenta quindi la propria digeribilità. Grazie alle alte temperature durante il processo di estrusione (oltre 150°C) i batteri vengono completamente eliminati, riducendo in questo modo qualsiasi possibilità di infezione attraverso l'alimentazione

I granulati estrusi NutriBird contengono solo **materie prime di alta qualità** e devono superare le più restrittive norme qualitative.

La loro ottima assimilazione permette ai vostri uccelli di ingerire fino a 1/3 in meno di prodotto rispetto alla normale

alimentazione a base di granaglie e semi. Semi, verdure, frutta o altre prelibatezze possono essere aggiunte alla razione giornaliera dell'uccello a condizione che questi non rappresentino oltre il 25% della razione di mangime complessiva (ciò per evitare una diminuzione del valore nutritivo e uno scompenso nel normale equilibrio alimentare).

NUTRIBIRD propone una gamma di prodotti affidabili adatti ad **ogni situazione**: quindi non solo alimenti per uccelli adulti con attività normale o in fase di riproduzione, ma anche per i piccoli che attraversano la fase della crescita o il periodo di svezzamento. Gli alimenti per l'allevamento si differenziano per l'alto tasso di proteine, vitamine e aminoacidi e garantiscono un'ottima condizione fisica in caso di svezzamento e soprattutto in presenza di covate multiple, quando i piccoli nel nido continuano ad essere imbeccati dagli adulti.

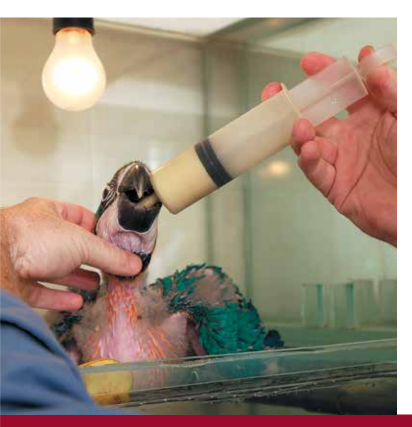
Gli uccelli alimentati con NutriBird sono semplicemente più sani.



Vantaggi legati ad un'alimentazione basata su granulati estrusi NutriBird

- Formule adattate per ogni specie di uccello
- Uno stato di salute ottimale
- Una longevità maggiore
- · Colori del piumaggio più vivi
- Anticipo della maturità sessuale
- Miglioramento della fertilità
- Uova più grandi e piccoli più sani
- Maggiore percentuale di schiuse
- Minor utilizzo di alimenti
- Nessuno scarto

NutriBird: alimenti per l'allevamento allo stecco (imbecco)



Gli alimenti NutriBird per l'allevamento alla mano sono destinati all'allevamento allo stecco dei nidiacei, e sono, sul piano nutrizionale, degli alimenti veramente completi. Sono stati messi a punto per aiutare i giovani uccelli ad attraversare le fasi più critiche della vita, come ad esempio dalla schiusa delle uova, fino allo svezzamento passando per lo sviluppo del piumaggio. Durante questo periodo il loro peso raddoppia o triplica ogni settimana e un'alimentazione ottimale è dunque vitale. Si tratta di un regime **molto nutritivo** a base di grani, di proteine di qualità, di aminoacidi, di vitamine, di oligo-elementi e di minerali.

Gli alimenti NutriBird per l'allevamento allo stecco contengono **lacto-bacilli ed enzimi digestivi**. In questo modo si favorisce la costituzione della flora intestinale naturale e si migliora la digeribilità degli alimenti.

NutriBird A21 è un alimento per l'allevamento allo stecco, che può essere utilizzato per tutte le specie di uccelli.

NutriBird A19 contiene più grassi ed è indicato per uccelli che necessitano di un'alimentazione più energetica come Ara, Eclecto e Cenerini.

<u>NutriBird A19 High Energy</u> è un alimento per l'allevamento allo stecco ad alto tasso energetico, studiato specificatamente per:

- piccoli con un alto fabbisogno energetico (ad esempio ara, piccoli insettivori, ecc.)
- tutti gli uccellini con meno di 7 giorni di vita

<u>NutriBird A18 Lori</u> è un alimento per l'allevamento alla mano di Lori e Lorichetti, ad alto contenuto di fruttosio.

Vantaggi di NutriBird a confronto con un alimento da imbecco preparato in casa

- La composizione scientifica garantisce un'alimentazione equilibrata per una condizione ottimale ed una salute perfetta.
- Contiene tutti gli elementi nutritivi nelle proporzioni ideali, questo favorisce una crescita massimale.
- Grazie all'alto valore nutritivo, il numero dei pasti per giorno è minore e l'alimentazione durante la notte diventa superflua.
- Facile all'uso: si prepara semplicemente mescolando ad acqua calda.





Classic

Fidelity Club

Le società Versele-Laga (con i marchi Prestige, Prestige Premium, NutriBird) e Orlux giocano, da molti anni, un ruolo fondamentale sul mercato dell'alimentazione per uccelli. I nostri alimenti di qualità e gli sforzi dei migliori allevatori hanno permesso a molteplici generazioni di uccelli di trasformarsi in superbi uccelli da esposizione Come ringraziamento della fedeltà accordataci in tanti anni, abbiamo pensato di premiare tutte le associazioni particolarmente attive che hanno contribuito a promuovere i nostri prodotti.

Noi siamo consapevoli che un aiuto materiale può essere importante per lo sviluppo di un club nell'organizzare delle esposizioni, delle serate tra soci, delle fiere, ... Versele-Laga offrirà questo aiuto con il Fidelity Club, un sistema di raccolta punti al quale tutti i soci di una associazione possono partecipare attivamente.

In che modo un'Associazione Ornitologica può partecipare?

- I soci dell'associazione ornitologica raccolgono i punti Fidelity Club che si trovano sulle grosse confezioni dei prodotti Prestige, Prestige Premium, NutriBird e Orlux.
- Il presidente o il segretario dell'associazione raccoglie i punti Fidelity Club e li incollano negli appositi spazi della cartella Fidelity Club.
- Quando l'associazione avrà raccolto punti sufficienti per ricevere i regali selezionati, il presidente o il segretario invieranno il carnet punti a Versele-Laga Italia – c/o MP Group – Via dell'Industria,7 – 42025 Cavriago (RE)
- I regali selezionati saranno messi a disposizione dell'associazione.

I punti Fidelity Club si trovano sulle confezioni dei seguenti prodotti:

- Miscele per uccelli Prestige 15, 20 e 25 kg = 1 punto
- Miscele per uccelli Prestige Premium 15 e 20 kg = 2 punti
- Estrusi NutriBird 3, 4 e 5 kg = 1 punto
- Estrusi NutriBird 10 kg = 2 punti
- Orlux pastoncino secco all'uovo 4 e 5 kg = 1 punto
- Orlux pastoncino morbido 2 e 5 kg = 1 punto
- Orlux secco all'uovo e morbido 10, 20 e 25 kg = 2 punti



Miscele economiche di base

Canarini Classic

5kg - 20kg (Art. P421052 + P421122)

Scagliola Ravizzone Colza Avena pelata Lino Canapa

Cocorite Classic

5kg - 20kg (Art. P421632 + P421613)

Miglio giallo Miglio bianco Scagliola Avena pelata Miglio rosso

Calopsitte Classic

5kg - 20kg (Art. P421875 + P421897)

Miglio giallo Scagliola Girasole striato Girasole bianco Avena pelata Cardi Saraceno Miglio rosso Canapa Avena bianca Risone Miglio bianco Frumento Sorgo

Pappagalli Classic

12,5kg (Art. P421916)

Girasole striato Girasole bianco Frumento Orzo Mais Sorgo Avena pelata Avena bianca Arachidi non pelate Arachidi pelate Cardi Canapa

Esotici Classic

20kg (Art. P421401)

Miglio giallo Panico giallo Miglio bianco Panico rosso Scagliola Niger

Indigeni Classic

20kg (Art. P421227)

Scagliola Avena decorticata Semi di lino Semi di niger Grano saraceno Semi di canapa Miglio bianco Cardi Semi selvatici



Da Versele-Laga troverete anche:

Panico in spighe Prestige

Panico grappoli giallo cinese 15 kg (Art. G499245) Panico grappoli giallo francese 100g - 300g - 1kg - 25kg

(Art. G451343-G451330-G451321-G499244)

Panico grappoli rosso francese

100g – 25kg (Art. G451344-G499925)



Grit Prestige con coralli

2,5kg - 20kg (Art. L423110 - L423139)

- Sciacquato e sterilizzato.
- Indispensabile per una buona digestione
- Contiene:
- piccoli sassolini (frantumano i semi nello stomaco)
- conchiglie d'ostrica (supplemento di calcio)
- carbone (assorbe i gas nell'intestino)
- pietra rossa
- piccoli coralli



Grani e semi speciali

In confezioni grandi e/o piccole

Arachidi (Art. G451332-G498043) Arachidi pelate (Art. G451334-G451331-G498034) Canapa (Art. G451306-G498743) Chia (Art. G400011 - G400010) Cicoria (Art. G451251-G498113) Kardone selvatico (Art. 498155) Gramigna (Art. G451270-G498581) Lattuga bianca (Art. G451260-G499340)

Niger (Art. G451308-G498923) Perilla bianca (Art. G499253)





Fondi igienici per gabbie e voliere

Faggiolino n° 6

5kg - 15kg (Art. L 423093 - L 423094)

Legno di faggio essiccato e sterilizzato a 150° Misura 6mm per piccoli uccelli e Lascia sempre le zampe asciutte

Faggiolino n° 8

5kg - 15kg (Art. L 412533 - L 412534)

Legno di faggio tritato grosso

Fondi gabbia

Prestige Premium Marine

5kg - 25kg (Art. L423060-L423070)

Fondo gabbia con conchiglie, ricco di calcio e minerali 17% di gusci d'ostrica 33% di conchiglie

Prestige Kristal

2kg - 5kg - 25kg (Art. L423010-L423001-L423002)

Fondo gabbia bianco 7,5% di gusci d'ostrica 7,5% di conchiglie

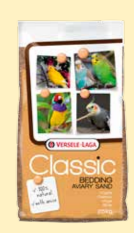
Classic Aviary sand

25kg (Art. L423003)

Fondo gabbia bruno 40% di conchiglie









Nome:																						
Indirizzo:																						
Cod Postale:																						
Città:																						
Nazione:																						
Data:																						
Da inviare a	Da inviare a MP Group srl, Via dell'Industria 7, 42025 CAVRIAGO (RE), Italia																					



