

# Cocco Bio

## Lettiera Biologica Naturale di midollo di cocco



per Roditori



per Rettili



per Gatti



per Anfibi



per Uccelli



per Tartarughe

“La maggior parte degli animali domestici trascorre la propria vita sopra ad una lettiera. La lettiera **Cocco Bio** li renderà felici, puliti e sempre in ottima salute.”

**Cocco Bio:** è una lettiera BIOLOGICA NATURALE composta da midollo di cocco

**Cocco Bio:** proviene da fonte rinnovabile al 100% non inquinante, nessun danno all'ambiente

**Cocco Bio:** è soffice, morbida e inodore

**Cocco Bio:** non è appetibile per gli animali

**Cocco Bio:** ha una bassissima polverosità

**Cocco Bio:** l'alta concentrazione di tannini (disinfettanti naturali) allontana gli insetti (mosche, pulci, zecche, acari, ecc.) ed annulla completamente gli odori

**Cocco Bio:** è un'ottima lettiera per roditori (coniglietti, cavie, criceti, topolini, ecc.)

**Cocco Bio:** è perfetta per rettili (serpenti, gechi, iguana, tartarughe di terra, ecc.)

**Cocco Bio:** è indicata per anfibi (rane, raganelle, tritoni, ecc.)

**Cocco Bio:** è un'ottima lettiera per gatti (non si attacca al pelo)

**Cocco Bio:** è ideale per uccelli (in particolar modo è indicata come lettiera per lori, nettarine, insettivori, frugivori, quaglie, ecc.)

**Assorbimento:  
1000%**

**Cocco Bio** dopo l'uso può essere gettato tranquillamente nella concimaia insieme ad altri rifiuti organici riciclabili come legno, frutta, ecc...

Rimossa dal fondo delle gabbie o teche, consigliamo di riutilizzare **Cocco Bio** come ammendante per piante, fiori e orti.

## CARATTERISTICHE DI "COCCO BIO":

- Prodotto naturale al 100%
- Capacità di assorbimento totale per 10lt di prodotto 1000-1100%
- Resistenza all'umidità (invariata) 100%
- Peso specifico 200Kg/mc
- Proviene da fonte rinnovabile al 100%, nessun danno all'ambiente.
- Questo prodotto è composto per almeno il 90% da midollo di cocco e solo per il 10% da fibra che non ha potere assorbente.
- Non inquinante, anzi esausto rappresenta un ottimo ammendante per fiori e ortaggi.
- E' facile da utilizzare, sia nella preparazione iniziale della lettiera che durante la sua manutenzione, la parte solida delle deiezioni rimane ben separata e quindi facile da asportare.
- Non è appetibile per gli animali essendo privo di resine o sostanze aromatiche.
- Bassissima polverosità
- Se correttamente gestita abbatte completamente gli odori in particolare le esalazioni ammoniacali, con grande benessere per gli animali.
- Di aspetto soffice, morbida, inodore, con il potere di assorbimento dei liquidi più alto in assoluto fra i materiali naturali, fanno della lettiera di cocco il prodotto ideale per la maggioranza degli animali, anche negli allevamenti di animali da reddito sta soppiantando le lettiere tradizionali come paglia e segatura, nonostante il prezzo decisamente superiore all'acquisto in quanto il benessere che il cocco dà agli animali è tale da aumentarne l'accrescimento e le produzioni, questo aspetto assieme al risparmio di manodopera dato dalla gestione di questa lettiera nei confronti delle tradizionali la rende estremamente economica.
- Tutte le lettiere di cocco sono uguali? Come succede per tutti i prodotti la risposta è NO! Non potendo chiedere ai vostri animali la loro opinione e non essendo il caso di aspettare l'esito negativo del loro soggiornare su tale lettiera il consiglio è di prendere una manciata di ogni tipo di lettiera di cocco e questo sarà sufficiente per capire.
- L'alta concentrazione di tannini (disinfettanti naturali) ha una doppia funzione; rende questa lettiera refrattaria a tutti gli insetti e parassiti che non depongono le uova in questa lettiera, ottenendo così un drastico abbattimento del loro numero e inibisce la formazione di odori sgradevoli, la lettiera esausta è praticamente inodore.

### ANALISI CHIMICA E TECNICA DEL COCCO BIO:

Azoto totale N	0,18%
Anidride fosforica tot. PO5	0,08%
Ossido di potassio tot. K2O	0,64%
Carbonio organico di origine biologica (metodo Spingelr-Klee) C	36,56%
Sostanza organica	63,03%
pH	5,3-5,5
Capacità di scambio cationico	75-90meq/100gr
% spazi vuoti	500%
Semi	assenti
Funghi fitoparassiti	assenti
Nematodi	assenti
Insetti e larve	assenti