

SCHEDA TECNICA

Redonyl® Veggy Chews

Aggiornamento: 03/05/2026

Per la corretta funzione dell'asse intestino-cute

Redonyl® Veggy Chews, grazie all'innovativa associazione tra PEA-um (palmitoiletanolamide ultra-micronizzata) e lattobacilli inattivati contribuisce a mantenere la corretta funzione dell'asse intestino-cute garantendo la salute della pelle e del mantello del cane e del gatto.

Redonyl® Veggy Chews inoltre, non contiene sostanze di origine animale e pertanto è particolarmente indicato per i soggetti con allergie o intolleranze alimentari sospette o accertate.

Redonyl® Veggy Chews non è un farmaco veterinario, ma un alimento complementare per cani e gatti.

Specie: **Cane • Gatto**

Formato e prezzi



Redonyl® Veggy Chews	30 chews	25,20 €	cod. 2184	
Redonyl® Veggy Chews	60 chews	38,60 €	cod. 2185	
Redonyl® Veggy Chews	90 chews	54,00 €	cod. 2186	

Uso

Somministrare direttamente in bocca per periodi di 60 gg, alla quantità indicata in tabella.

Peso corporeo (kg)	Chew/ die
4-10	1
11-20	2
21-30	3
>30	4

Proprietà

La **palmitoiletanolamide (PEA)** è il capostipite delle ALIAMidi, una famiglia di sostanze naturali prodotte dalla cute, allo scopo di mantenere l'omeostasi locale.

I lattobacilli inattivati (***Lactiplantibacillus plantarum***) presenti nella formula di Redonyl® Veggy Chews sono microorganismi sottoposti a un particolare processo di sterilizzazione che, pur rendendoli non vitali, permette di conservarne le proprietà benefiche sul microbiota intestinale. L'innovativa associazione tra PEA-um* e lattobacilli inattivati favorisce pertanto il corretto funzionamento dell'asse intestino-cute, fondamentale per mantenere una pelle sana e funzionale.

L'assenza di sostanze di origine animale rende **Redonyl® Veggy Chews** particolarmente adatto ai soggetti con allergie o intolleranze alimentari verso le proteine animali.

Principio funzionale	Quantità/chew
PEA-um *	100 mg
Lattobacilli inattivati	2,25 miliardi di cellule

* Palmitoiletanolamide ultra-micronizzata

Ingredienti

COMPOSIZIONE Lieviti inattivati, ceci (farina), farina di proteine di lupino, glicerolo, oli vegetali (semi di lino), palmitoiletanamide (6,67%), amido (patate), lecitine grezze, diidrogenodifosfato di sodio, batteri inattivati e loro parti (*Lactiplantibacillus plantarum* inattivato) (1%), cloruro di sodio, oli vegetali (semi di girasole). ADDITIVI Additivo nutrizionale: Vitamina C (10000 mg/kg). Additivi tecnologici: Acido Sorbico (5000 mg/kg); Estratti di tocoferolo da oli vegetali (20000 mg/kg). Aromatizzanti. COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (22,2%); fibra grezza (3,4%); grassi grezzi (16,7%); ceneri grezze (5,4%).