

SCHEMA TECNICA

Redonyl® Ultra

Aggiornamento: 05/02/2026

Per la salute di cute e mantello del cane e del gatto

Redonyl® Ultra, grazie all'esclusivo contenuto di PEA-um (palmitoletanolamide ultra-micronizzata), reintegra i livelli cutanei di questa sostanza naturale, garantendo la salute della pelle e del mantello del cane e del gatto.

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

Specie: Cane • Gatto



Formato e prezzi

Redonyl® Ultra 50 mg	60 cps	31,80 €	cod. 2070	
Redonyl® Ultra 150 mg	60 cps	45,90 €	cod. 2071	

Uso

Somministrare per cicli di 60 giorni alla quantità indicata in tabella.

Aprire la capsula con l'aiuto delle forbici e spremere il contenuto nella bocca dell'animale. In alternativa, le capsule birillo possono essere ingerite intere.

Peso Corporeo (Kg)	50 mg	150 mg
0-6	1 cps/die	-
7-12	2 cps/die	-
13-19	-	1 cps/die
20-35	-	2 cps/die
>35	-	3 cps/die

Proprietà

La **palmitoletanolamide (PEA)** è il capostipite delle ALIAmidi, una famiglia di sostanze naturali prodotte dalla cute, allo scopo di mantenere l'omeostasi locale. In combinazione con gli **acidi grassi essenziali** e la **biotina**, PEA-um* (forma biodisponibile della PEA) è utilmente impiegabile per mantenere in salute la cute e il mantello del cane e del gatto.

Redonyl® Ultra 50 mg

Principio funzionale	Quantità
PEA-um *	50 mg/cps
Acidi grassi essenziali	25 mg/cps
Biotina	0,5 mg/cps

Redonyl® Ultra 150 mg

Principio funzionale	Quantità
PEA-um *	150 mg/cps
Acidi grassi essenziali	75 mg/cps
Biotina	1,5 mg/cps

* Palmitoletanolamide ultra-micronizzata

Ingredienti

REDONYL® ULTRA 50 mg: COMPOSIZIONE Gelatina bovina, oli vegetali (borragine), mono-, di- e trigliceridi di acidi grassi (ac. caprilico e caprico), oli vegetali (palma), glicerolo, palmitoletanolamide (7,53%), acidi grassi esterificati con glicerolo (ac. stearico e palmitico), olio di pesce. ADDITIVI Additivi nutrizionali: biotina (754 mg/kg). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (25%); fibre grezze (<1%); grassi grezzi (50%); ceneri grezze (1,5%); acidi grassi essenziali (4%).

REDONYL® ULTRA 150 mg: COMPOSIZIONE Oli vegetali (borragine), gelatina bovina, palmitoletanolamide (14,15%), glicerolo, mono-, di- e trigliceridi di acidi grassi (ac. caprilico e caprico), oli vegetali (palma), olio di pesce, acidi grassi esterificati con glicerolo (ac. stearico e palmitico). ADDITIVI Additivi nutrizionali: biotina (1415 mg/kg). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (26%); fibre grezze (<1%); grassi grezzi (50%); ceneri grezze (1,5%); acidi grassi essenziali (7,5%).