



# Redonyl® Ultra

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

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



Dermatologia

ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANI E GATTI.

### Confezioni

Codice	Prodotto	Confezione
2070	Redonyl® Ultra 50 mg	60 capsule birillo monodose
2071	Redonyl® Ultra 150 mg	60 capsule birillo monodose

### Uso

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

Peso Corporeo (Kg)	Redonyl® Ultra 50 mg	Redonyl® Ultra 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

Aprire la capsula birillo come descritto nel disegno (1) e spremere il contenuto nella bocca dell'animale o mescolarlo alla razione di alimento (2). In alternativa, le capsule birillo possono essere ingerite intere.



### Proprietà

La **palmitoiletanolamide (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.

Principio funzionale	Redonyl® Ultra 50 mg	Redonyl® Ultra 150 mg	Funzione
PEA-um*	50 mg/cps	150 mg/cps	Reintegra le riserve endogene di PEA
Acidi grassi essenziali	25 mg/cps	75 mg/cps	Migliora la qualità della cute
Biotina	0,5 mg/cps	1,5 mg/cps	Favorisce la crescita di un mantello sano

\*PEA-um = palmitoiletanolamide ultra-micronizzata

### Ingredienti

**Redonyl® Ultra 50 mg** COMPOSIZIONE Oli e grassi, carni e derivati, palmitoiletanolamide (7,53%). ADDITIVI Additivi nutrizionali: biotina (1415 mg/kg).COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (25%); fibra grezza (<1%); grassi grezzi (50%); ceneri grezze (1,5%); acidi grassi essenziali (4%).

**Redonyl® Ultra 150 mg** COMPOSIZIONE Oli e grassi, carni e derivati, palmitoiletanolamide (14,15%). ADDITIVI Additivi nutrizionali: biotina (1415 mg/kg). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (26%); fibra grezza (<1%); grassi grezzi (50%); ceneri grezze (1,5%); acidi grassi essenziali (7,5%).