

member of SWEDENCARE

INNOVET ITALIA SRL Via Leonardo da Vinci 3 I-35030 SACCOLONGO (PD) Tel. 0039 049 80 15 583 Email innovet@innovet.it Web www.innovet.it

SCHEDA TECNICA

# Redonyl® Ultra

Aggiornamento: 16/12/2025

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

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

 $\mathsf{Redonyl}^{\mathbb{P}}$  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	31,00 €	cod. 2070	8 0 2 1 6 7 6 0 2 0 7 0 5
Redonyl® Ultra 150 mg	60 cps	44,80€	cod. 2071	8 0 2 1 6 7 6 0 2 0 7 1 2

#### 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 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.

Redonyl <sup>®</sup> Ultra 50 mg		
Principio funzionale	Quantità	
PEA-um *	50 mg/cps	
Acidi grassi essenziali	25 mg/cps	
Biotina	0,5 mg/cps	
Redonyl <sup>®</sup> Ultra 150 mg		
Principio funzionale	Quantità	
PEA-um *	150 mg/cps	
Acidi grassi essenziali	75 mg/cps	
Biotina	1,5 mg/cps	

<sup>\*</sup> Palmitoiletanolamide 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, palmitoiletanolamide (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, palmitoiletanolamide (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%).