



- LEBER
- STOFFWECHSEL
- IMMUNSYSTEM

# DOG L-PROTECT

Diät-Alleinfuttermittel für adulte Hunde zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz



ESSENZIELLE FETTSÄUREN



MOS



L-CARNITIN

ART.-NR.	INHALT	ART.-NR.	INHALT
96006-1	600 g	9603	3 kg
		9610	10 kg

- ✓ Futtermittel mit mittlerem Proteingehalt und ausgewählten, leicht verdaulichen Proteinquellen
- ✓ Bei eingeschränkter Leberfunktion
- ✓ Zur kupferreduzierten Ernährung geeignet
- ✓ Mit Mariendistelsamen zur Unterstützung der Leber

Diät-Alleinfuttermittel für adulte Hunde

## ZUSAMMENSETZUNG

Getreide (Reismehl, Gerste, Maismehl), Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Rindfleischmehl, Geflügelfleischmehl), Gemüse (Kartoffelflocken), Fisch und Fischnebenerzeugnisse (Seefischmehl), Saaten (Leinsamen, Mariendistelsamen (0,25 %)), Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse (Rübenschnitzel, Cellulose), Eier und Eierzeugnisse (Volleipulver), Hefe extrahiert\* (Quelle für MOS) (0,1 %), \*getrocknet

## ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	18,60 %
Rohfett	15,20 %
Rohfaser	2,80 %
Rohasche	5,20 %
Calcium	1,00 %
Phosphor	0,70 %
Natrium	0,20 %
Kalium	0,60 %
Magnesium	0,08 %
Linolsäure	2,40 %
Omega-3-Fettsäuren	0,45 %
Kupfer gesamt	0,0003 %
Umsetzbare Energie (berechnet)	1.597 kJ/100 g

## ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE / KG

Vitamin A 20.000 IE, Vitamin D<sub>3</sub> 1.800 IE, Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat) 120 mg, L-Carnitin 1.000 mg, Taurin 1.500 mg, Vitamin C 50 mg, Spurenelemente/kg: Zink (Zinkoxid, Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat) 140 mg, Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG / TAG

	GEWICHT Adult	MENGE / 24 H
	2 kg	40 g - 55 g
	5 kg	85 g - 110 g
	10 kg	140 g - 185 g
	15 kg	190 g - 250 g
	20 kg	235 g - 310 g
	25 kg	280 g - 365 g
	30 kg	320 g - 420 g
	35 kg	360 g - 470 g
	40 kg	395 g - 520 g
	45 kg	435 g - 570 g
	50 kg	470 g - 615 g
	60 kg	535 g - 705 g
	70 kg	605 g - 795 g

Zunächst bis zu 4 Monate. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.