

# **LIVER**

## Unterstützung bei chronischer Leberinsuffizienz

Wenn der geliebte Vierbeiner plötzlich keinen Appetit mehr hat, apathisch wirkt und Gewicht verliert, kann es sich unter Umständen um eine chronische Leberinsuffizienz handeln: Für diesen Fall haben wir unser Josera Help Liver Trockenfutter entwickelt! Das diätetische Alleinfuttermittel ist mit seiner speziellen Rezeptur für die optimale Ernährung leberkranker Hunde zugeschnitten.

Josera Help Liver enthält die wertvolle Mariendistel. Diese wird traditionell zur Unterstützung der Leberfunktion eingesetzt und kann die Überlastung der Leber verhindern. Vitamin C und weitere wertvolle Antioxidantien können vor freien Radikalen schützen. L-Carnitin hilft beim Fettstoffwechsel. Der reduzierte Protein- und Kupfergehalt wiederum ist wichtig, um die verstoffwechselnden Organe zu entlasten.

Hat der Hund die Diagnose chronische Leberinsuffizienz erhalten, gibt es ein paar diätetische Stellschrauben , die dabei helfen können, das Wohlbefinden des Vierbeiners zu steigern: Wichtig ist, die Protein- und Kupferzufuhr zu reduzieren und beispielsweise keine bindegewebsreichen Snacks zu füttern. Am besten eignen sich zudem mehrere kleine Mahlzeiten des Diätfutters über den Tag verteilt. So können wir gemeinsam und trotz Krankheit für ein angenehmes Hundeleben sorgen.

- Unterstützung bei chronischer Leberinsuffizienz und zur Verringerung der Kupferspeicherung in der Leber
- Phytogen-Komplex: Mariendistel wird traditionell ergänzend bei Lebererkrankungen eingesetzt
- Ein reduzierter Protein- und Kupfergehalt kann die verstoffwechselnden Organe entlasten
- L-Carnitin und Vitamin C unterstützen die Leberfunktion



#### Phytogen-Komplex mit Mariendistel

Mariendistel wird traditionell bei Lebererkrankungen eingesetzt, insbesondere in Europa ist es hierzu bekannt. Das in der Mariendistel enthaltene Silymarin kann die Regeneration der Leber unterstützen und die Leber indirekt vor oxidativen sowie toxischen Schäden schützen.



## Reduzierter Protein- und Kupfergehalt

Der niedrige Protein- und Kupfergehalt der ausgewählten Zutaten kann die verstoffwechselnden Organe, vor allem die Leber, entlasten. So kann die Leberfunktion des Hundes unterstützt und eine Überlastung der Leber verhindert werden.



#### L-Carnitin & Vitamin C unterstützen die Leberfunktion

Da Tiere bei Lebererkrankung teilweise nicht mehr genug Vitamin C bilden können, ist eine reichhaltige Zugabe wichtig: Das Extra an Vitamin C und weiteren wertvollen Antioxidantien können die Zellen vor freien Radikalen schützen. Zudem unterstützt L-Carnitin den Fettstoffwechsel.



Gewicht	inaktiv / älter	normal aktiv	aktiv
5 kg	65 g	80 g	95 g
10 kg	115 g	140 g	160 g
20 kg	195 g	230 g	265 g
30 kg	265 g	310 g	360 g
40 kg	325 g	390 g	450 g
60 kg	440 g	525 g	610 g
80 kg	550 g	650 g	755 g

Empfohlene Futtermenge: siehe Tabelle. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Bitte kühl, dunkel und trocken aufbewahren. Packung nach Gebrauch gut verschließen. Bei chronischer Leberinsuffizienz: Mittlerer Proteingehalt, ausgewählt und leichtverdaulich. Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu vier Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Proteinquellen: Mais, Geflügel, Reis. Für die Verringerung der Kupferspeicherung: Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.



Analytische Bestandteile je kg:		
Protein	96	18,0
Fettgehalt	%	16,0
Rohfaser	96	2,6
Rohasche	%	4,1
Calcium	96	0,80
Phosphor	%	0,50
Natrium	96	0,20
Magnesium	%	0,10
Kalium	96	0,40
Kupfer (insgesamt)	mg	6,00
Taurin	mg	1.000
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	16,3
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.906

Zusatzstoffe:				
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:				
Vitamin A	I.E./kg	17.300		
Vitamin D3	I.E./kg	1.300		
Vitamin E	mg/kg	400		
Vitamin C (als Ascorbylmonophos- phat, Calcium-Natrium-Salz)	mg/kg	200		
Vitamin B1	mg/kg	10		
Vitamin B2	mg/kg	15		
Vitamin B6	mg/kg	15		
Vitamin B12	mcg/kg	70		

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:				
Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	35		
Niacin	mg/kg	60		
Folsäure	mg/kg	4		
Biotin	mcg/kg	725		
L-Carnitin	mg/kg	500		
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	200		
Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest))	mg/kg	180		
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	16		
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat- Hydrat (fest))	mg/kg	3,40		
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	2,00		
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,25		

#### Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz und/oder zur Verringerung der Kupferspeicherung in der Leber.

Zusammensetzung: Mais; getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Geflügelfett; Rübentrockenschnitzel (natürliche Quelle von Ballastsoffen); hydrolysiertes Geflügelprotein; hydrolysierte Hefe; Lachsöl; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); Oregano; Ingwer; Rosmarin; Brennnessel; 0,03% Mariendistel; Cranberry