# LIVER HUND

# Unterstützung bei chronischer Leberinsuffizienz







# Phytogen-Komplex mit Mariendistel



Reduzierter Protein- und Kupfergehalt



L-Carnitin & Vitamin C unterstützen die Leberfunktion



Erhältlich in: 900g; 10kg; 5x900g

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

## Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Aktivität / Tag bis 1 Std.	Aktivität / Tag bis 3 Std.
5kg	80g	95g
10kg	150g	160g
20kg	230g	265g
30kg	310g	360g
40kg	385g	450g
60kg	525g	605g
80kg	650g	755g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Es wird empfohlen mehrere kleine Mahlzeiten des Diätfutters pro Tag anzubieten, sofern nicht anders vom Tierarzt verordnet. Für eine optimale Wirkung ist ausschließlich das Diätfutter zu verfüttern. Zusätzliche Futtergaben sind mit dem behandelnden Tierarzt vorab abzuklären. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Bitte kühl, dunkel und trocken aufbewahren. Packung nach Gebrauch aut 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. Proteinguellen: Mais Ceffitigel. Pais

Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Proteinquellen: Mais, Geflügel, Reis. Für die Verringerung der Kupferspeicherung: Empfohlene Fütterungsdauer: Zumächst bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

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 Ballaststoffen); hydrolysiertes Geflügelprotein; hydrolysierte Hefe; Lachsöl; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); Oregano; Ingwer; Rosmarin; Brennnessel; Mariendistel 0,03 %; Cranberry

#### Analytische Bestandteile je kg:

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

### Zusatzstoffe:

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	17.300 I.E.
Vitamin D3	1.300 I.E.
Vitamin E	400 mg
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	200 mg
Vitamin B1	10 mg
Vitamin B2	15 mg
Vitamin B6	15 mg
Vitamin B12	70 mcg
Calcium-D-Pantothenat	35 mg
Niacinamid	60 mg
Folsäure	4 mg
Biotin	725 mcg
L-Carnitin	500 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	200 mg
Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest))	180 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	16 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest))	3,40 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	2,00 mg
Selen (Natriumselenit)	0,25 mg

### Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.