



HELP

Veterinary Diet

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



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
Magnesium	%	0,10
Kalium	%	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 Ascorbylmonophosphat, 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-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	180
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	16
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-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 natürlicher Ursprungs.

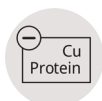
Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz und/oder zur Verringerung der Kupferspeicherung in der Leber.

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



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.

Fütterungsempfehlung:

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.

Josera



HELP

Veterinary Diet

LIVER

Contribue à soulager les insuffisances hépatiques chroniques

Si votre compagnon à quatre pattes n'a soudainement plus d'appétit, semble apathique et perd du poids, il pourrait s'agir d'une insuffisance hépatique chronique : c'est pour ce cas de figure que nous avons développé nos aliments secs Josera Help Liver ! Grâce à sa formule spéciale, cet aliment diététique complet est adapté à l'alimentation optimale des chiens souffrant de maladies du foie.

Josera Help Liver contient le précieux chardon-marie. Celui-ci est traditionnellement utilisé pour soutenir la fonction hépatique et peut empêcher le surmenage du foie. La vitamine C et d'autres antioxydants précieux peuvent protéger contre les radicaux libres. La L-carnitine contribue au métabolisme des graisses. La teneur réduite en protéines et en cuivre est à son tour importante pour soulager les organes métaboliseurs.

Si le chien a reçu un diagnostic d'insuffisance hépatique chronique, il existe quelques leviers diététiques pouvant aider à améliorer le bien-être de l'animal : il est important de réduire l'apport en protéines et en cuivre et d'éviter, par exemple, de lui donner des friandises riches en tissus conjonctifs. Il est également préférable de répartir plusieurs petits repas d'aliments diététiques tout au long de la journée. Ainsi, nous pourrions ensemble, malgré la maladie, assurer une vie agréable à votre chien.

- Agit contre l'insuffisance hépatique chronique et aide à réduire le stockage du cuivre dans le foie
- Complexe phyto-gène : le chardon-marie est traditionnellement utilisé comme complément alimentaire en cas de maladie du foie
- Une teneur réduite en protéines et en cuivre peut soulager les organes métaboliseurs
- La L-carnitine et la vitamine C soutiennent la fonction hépatique



Constituants analytiques par kg :		
protéine	%	18,0
teneur en matières grasses	%	16,0
cellulose brute	%	2,6
cendres brutes	%	4,1
calcium	%	0,80
phosphore	%	0,50
sodium	%	0,20
magnésium	%	0,10
potassium	%	0,40
cuivre (total)	mg	6,00
taurine	mg	1.000
énergie métabolisable par kg	MJ	16,3
énergie métabolisable par kg	kcal	3.906

Additifs nutritionnels par kg :		
vitamine A	I.E./kg	17.300
vitamine D3	I.E./kg	1.300
vitamine E	mg/kg	400
vitamine C	mg/kg	200
vitamine B1	mg/kg	10
vitamine B2	mg/kg	15
vitamine B6	mg/kg	15
vitamine B12	mcg/kg	70

nutrionnels par kg :		
D-pantothénate de calcium	mg/kg	35
niacine	mg/kg	60
acide folique	mg/kg	4
biotine	mcg/kg	725
L-carnitine	mg/kg	500
fer (sulfate ferreux, monohydraté)	mg/kg	200
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	mg/kg	180
manganèse (oxyde de manganèse (II))	mg/kg	16
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	mg/kg	3,40
iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	2,00
sélénium (sélénite de sodium)	mg/kg	0,25

Additifs technologiques :

Antioxydant : extrait de tocophérol d'origine naturelle.

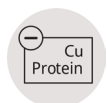
Aliment diététique complet pour chiens adultes, destiné à soutenir la fonction hépatique en cas d'insuffisance hépatique chronique et/ou à réduire l'accumulation hépatique du cuivre.

Composition : maïs; protéines de volaille déshydratées; riz; graisse de volailles; pulpe de betterave séchée (source naturelle de fibres); protéines de volaille hydrolysées; levure hydrolysée; huile de saumon; substances minérales; poudre de chicorée; origan; gingembre; romarin; ortie; 0,03% chardon-marie; canneberge



Complexe phyto-gène avec chardon-marie

Le chardon-marie est traditionnellement utilisé pour traiter les maladies du foie, notamment en Europe où il est bien connu à cet effet. La silymarine contenue dans le chardon-marie peut contribuer à la régénération du foie et protéger indirectement l'organe des dommages oxydatifs et toxiques.



Teneur réduite en protéines et en cuivre

La faible teneur en protéines et en cuivre des ingrédients sélectionnés contribue à soulager les organes métaboliques, en particulier le foie. La fonction hépatique du chien est favorisée, et le foie est soulagé.



La L-carnitine et la vitamine C soutiennent la fonction hépatique

Comme les animaux peuvent parfois éprouver des difficultés à produire naturellement de la vitamine C en cas de maladie du foie, un apport riche est important : le supplément de vitamine C et d'autres antioxydants précieux peuvent protéger les cellules contre les radicaux libres. En outre, la L-carnitine soutient le métabolisme des graisses

Recommandation :

Poids	inactif / âgé	activité normale	actif
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

Quantités recommandées : voir le tableau. Les quantités sont données à titre indicatif et doivent être adaptées à l'état nutritionnel et à l'activité de votre animal. Eau disponible en permanence. À conserver dans un endroit sec, sombre, et frais. Bien refermer le paquet après utilisation.

En cas d'insuffisance hépatique chronique : teneur modérée en protéines sélectionnées et très digestibles. Durée d'utilisation recommandée : au départ, jusqu'à 4 mois. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant utilisation. Sources de protéines : maïs, volaille, riz. Pour réduire l'accumulation hépatique du cuivre : durée d'utilisation recommandée : Au départ, jusqu'à 6 mois. Il est recommandé de consulter un vétérinaire avant utilisation ou prolongation de la période d'utilisation.

Tailles d'emballage : 900 g ; 10 kg

02/2023