

Josera



HELP

Veterinary Diet

LIVER

Das Nassfutter zur Unterstützung bei chronischer Leberinsuffizienz

Dein Hund hat keinen Appetit mehr und wirkt apathisch? Vielleicht hat er sogar abgenommen? Dann könnte eine Leberinsuffizienz vorliegen. Aber keine Sorge, das Wohlbefinden Deiner Fellnase kannst Du mit unserem Josera Help Liver Dog Nassfutter unterstützen.

Das Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde eignet sich nämlich nicht nur zur Unterstützung bei chronischer Leberinsuffizienz und zur Verringerung der Kupferspeicherung in der Leber, es hat auch eine gern gefressene Konsistenz und einen super Geschmack. Der niedrige Protein- und Kupfergehalt der Rezeptur kann die verstoffwechselnden Organe, vor allem die Leber, entlasten. So kann die Leberfunktion Deines Vierbeiners unterstützt und eine Überlastung der Leber verhindert werden.

Natürlich verzichten wir auch bei diesem Help Nassfutter auf den Zusatz von künstlichen Farb-, Aroma- und Konservierungsstoffen.

- Unterstützung bei chronischer Leberinsuffizienz und zur Verringerung der Kupferspeicherung in der Leber
- Moderater Gehalt an hochwertigen, leicht verdaulichen Proteinen
- L-Carnitin unterstützt den Fettstoffwechsel
- Die besondere Auswahl der Zutaten kann für den Schutz der Zellen vor freien Radikalen sorgen



Analytische Bestandteile je kg:

Protein	%	7,8
Fettgehalt	%	5,0
Rohfaser	%	1,3
Rohasche	%	2,0
Feuchtigkeit	%	75,0
Natrium	%	0,15
Kupfer (insgesamt)	mg	2,00
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	4,3
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	1.035

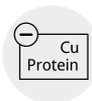
Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin D3	I.E./kg	110
Vitamin E	mg/kg	10

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
L-Carnitin	mg/kg	75
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	mg/kg	10
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	0,80
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat)	mg/kg	0,80

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

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Getreide; Pflanzliche Nebenerzeugnisse; Öle und Fette; Dextrose; Mineralstoffe



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.

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	60kg
Futtermenge / 24h	305 - 355 g	515 - 595 g	870 - 1.005 g	1.175 - 1.360 g	1.460 - 1.690 g	1.980 - 2.290 g

4,9 MJ / kg

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. Nach dem Öffnen gekühlt bei 2 bis 6 °C lagern und innerhalb von 24 Stunden zimmerwarm verfüttern.

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: Huhn, 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.

Erhältlich in: 400 g

03/2024



RENAL

Das Nassfutter zur Unterstützung bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI) und Oxalatsteinen

Bei deinem Hund wurde eine chronische Niereninsuffizienz (CNI) diagnostiziert? Mit dem passenden Futter kannst du das Wohlbefinden wieder steigern und dein Tier unterstützen. Dabei hilft dir unser Josera Help Renal Dog Nassfutter.

Die konzipierte Zusammensetzung der Rezeptur eignet sich optimal für den vierbeinigen Nierenpatienten, denn die enthaltenen Zutaten können entzündungshemmend wirken und vor freien Radikalen schützen - vor allem aber durch den reduzierten Protein- und Phosphorgehalt die Niere entlasten. Durch seine alkalisierenden Eigenschaften kann das Futter zudem bei Oxalatsteinen unterstützen. Die Ansammlung dieser Harnsteine wird durch einen übersäuerten Urin begünstigt.

Und zu guter letzt bringt das Nassfutter eine sehr angenehme Paté-Konsistenz mit, die auch wählerische Vierbeiner lieben. Ein leckerer Geschmack und kein Zusatz von künstlichen Farb-, Aroma- und Konservierungsstoffen runden das Futter ab.

- Kann bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI) und Oxalatsteinen unterstützen
- Verstoffwechselnde Organe, vor allem die Niere, werden durch die protein- und phosphorarme Rezeptur entlastet
- Schmackhafte Rezeptur für den mäkeltigen Nierenpatienten
- Durch seine alkalisierenden Eigenschaften kann das Futter Oxalatsteinen vorbeugen
- Reduzierter Gehalt an Mineralien, die für die Entstehung von Oxalatsteinen verantwortlich sind
- Die enthaltenen Zutaten können entzündungshemmend wirken und vor freien Radikalen schützen



Analytische Bestandteile je kg:		
Protein	%	6,5
Fettgehalt	%	6,5
Rohfaser	%	1,2
Rohasche	%	1,2
Feuchtigkeit	%	74
Calcium	%	0,20
Phosphor	%	0,12
Natrium	%	0,08
Magnesium	%	0,01
Kalium	%	0,19
Chlorid	%	0,20
Schwefel	%	0,11
Hydroxyprolin	%	0,12
Vitamin D (insgesamt)	I.E./kg	220
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	4,9
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	1.172

Zusatzstoffe:		
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	1.200
Vitamin E	mg/kg	100
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	mg/kg	34
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	15
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	0,50
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,03

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz und/oder zur Verringerung der Oxalatsteinbildung.

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Getreide; Fisch und Fischnebenerzeugnisse; Öle und Fette; Mineralstoffe; Pflanzliche Nebenerzeugnisse; Dextrose



Reduzierter Vitamin D-, Protein- & Mineralstoffgehalt

Der niedrige Vitamin D-, Protein- und Mineralstoffgehalt der ausgewählten Zutaten kann die verstoffwechselnden Organe, vor allem die Niere, entlasten. So kann die Nierenfunktion des Hundes unterstützt und eine Überlastung der Niere verhindert werden. Zudem begünstigt die Rezeptur die diätetische Therapie bei Oxalatsteinen.

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	60kg
Futtermenge / 24h	310 - 370 g	455 - 525 g	760 - 880 g	1.035 - 1.195 g	1.280 - 1.485 g	1.745 - 2.025 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Für eine optimale Wirkung ist ausschließlich das Diätfutter zu verfüttern. Zusätzliche Futtergaben sind mit dem behandelnden Tierarzt vorab abzuklären. Nicht geeignet für tragende, säugende oder heranwachsende Hunde. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Nach dem Öffnen gekühlt bei 2 bis 6 °C lagern und innerhalb von 24 Stunden zimmerwarm verfüttern.

Bei chronischer Niereninsuffizienz: Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Proteinquellen: Schwein, Huhn, Lachs, Reis. Bei Oxalatsteinbildung: Empfohlene Fütterungsdauer: Bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Harnalkalisierende Stoffe: Kaliumcitrat.



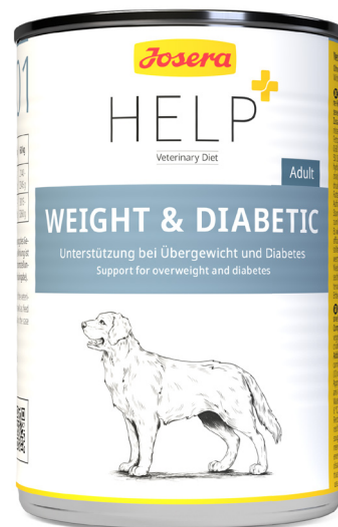
WEIGHT & DIABETIC

Das Nassfutter zur Unterstützung bei Übergewicht & Diabetes

Wusstest Du, dass viele unserer Hunde Übergewicht haben? Das ist nicht nur im Alltag störend, sondern kann außerdem zu Erkrankungen wie Diabetes führen. Mit Josera Help Weight & Diabetic Dog Nassfutter geben wir Dir eine Möglichkeit, das Gewicht Deines Vierbeiners besser zu regulieren oder schonend zu reduzieren. Außerdem kannst du mit dem leckeren Nassfutter eine Diabetes-Therapie diätetisch begleiten.

Das fettarme Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde hat die angenehme Konsistenz eines Patés und kommt ganz ohne Zucker und künstliche Farb-, Aroma- und Konservierungsstoffe aus. Mit dem Plus an Ballaststoffen ist der hohe Gehalt an diätetischen Fasern gemeint. Der kann Betteln und Hunger zwischen den Mahlzeiten verhindern, denn er sorgt für ein erhöhtes Sättigungsgefühl. Der Fasergehalt kann zudem die Glukoseaufnahme aus dem Darm ins Blut verlangsamen und zur Blutzuckerstabilisierung beitragen.

- Für eine bedarfsgerechte Diät zur Gewichtsreduktion geeignet
- Kann dank reduziertem Kalorien- und Zuckergehalt die Diabetes-Therapie unterstützen
- Reich an Fasern: Unterstützt den normalen Blutzuckerspiegel und trägt trotz reduzierter Kalorienzufuhr zur Sättigung bei
- Anregung des Stoffwechsels durch einen hohen Proteingehalt
- L-Carnitin regt den Fettstoffwechsel an und unterstützt den Muskelerhalt
- Zweigeteilte Fütterungsempfehlung für die Gewichtsreduktion oder den Gewichtserhalt



Analytische Bestandteile je kg:

Protein	%	7,5
Fettgehalt	%	2,8
Rohfaser	%	2,0
Rohasche	%	2,0
Feuchtigkeit	%	81,5
Gesamtzucker	%	0,60
Stärke	%	3,0
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	2,7
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	638

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3	I.E./kg	50
Vitamin E	mg/kg	20

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

L-Carnitin	mg/kg	50
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	mg/kg	10
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	2,50
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat)	mg/kg	1,00

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde zur Verringerung von Übergewicht und/oder zur Regulierung der Glucoseversorgung (Diabetes mellitus).

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Pflanzliche Nebenerzeugnisse; Getreide; Gemüse; Mineralstoffe



Schonendes Gewichtsmanagement

Die fettarme Rezeptur mit wenig Kalorien und Zucker, aber erhöhtem Proteingehalt, unterstützt ein schonendes Abnehmen des Hundes und versorgt ihn dennoch mit allen lebenswichtigen Nährstoffen. Unter stetigen Gewichtskontrollen und ggf. geringfügigen Futtermengenadjustierungen wird eine schonende Gewichtsreduktion erreicht, wenn der Hund 1-2 % Körpermasse pro Woche abnimmt.

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	60kg
Gewichtsreduktion	330 - 365 g	560 - 610 g	940 - 1.030 g	1.270 - 1.395 g	1.580 - 1.730 g	2.140 - 2.345 g
Gewichtserhalt	465 - 505 g	785 - 850 g	1.325 - 1.430 g	1.790 - 1.940 g	2.225 - 2.410 g	3.015 - 3.260 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

Nach dem Öffnen gekühlt bei 2 bis 6 °C lagern und innerhalb von 24 Stunden zimmerwarm verfüttern.

Bei Übergewicht: Empfohlene Fütterungsdauer: Bis zum Erreichen des Zielgewichts und nach Bedarf zur Aufrechterhaltung des Zielgewichts. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Um einen effizienten Gewichtsverlust oder die Beibehaltung eines idealen Gewichts zu erzielen, sollte die empfohlene tägliche Energieaufnahme nicht überschritten werden. Energiewert: 2,7 MJ metabolisierbare Energie pro kg (nach EN 16967).
Bei Diabetes mellitus: Niedriger Mono- und Disaccharidgehalt. Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung und vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Kohlenhydratquellen: Getrocknete Erbsen, Weizen, getrocknete Karotten, Rübenschnitzel.