



HELP

Veterinary Diet

HEART

Unterstützung bei chronischer Herzinsuffizienz

Wenn das Herz des geliebten Hundes schwächelt, ist die Sorge groß. Doch Sie können dem Vierbeiner mit einem passenden Futter zu mehr Wohlbefinden verhelfen. Josera Help Heart ist ein diätetisches Alleinfuttermittel, das genau hier ansetzt.

Das natriumreduzierte Trockenfutter entlastet das Herz und unterstützt die Herzgesundheit dank Vitamin E und C sowie Taurin und L-Carnitin. Der Phytogen-Komplex enthält Rosmarin, der traditionell in der Volksheilkunde zur Unterstützung des Herzens und des Kreislaufes eingesetzt wird.

Dank der ausgewählten Rezeptur kann Josera Help Heart die Erkrankung des Herzens unterstützen und so zur Lebensfreude des Hundes beitragen. Das erkrankte Herz wird durch das Fütterungsmanagement entlastet, um die Lebensqualität so gut wie möglich für das Tier zu erhalten.

- Kann dank der natriumreduzierten Rezeptur das Wohlbefinden bei einem Herzleiden unterstützen und das Herz entlasten
- Mit Vitamin E und C, Taurin sowie L-Carnitin zur Unterstützung der Herzgesundheit
- Phytogen-Komplex: Rosmarin wird traditionell eingesetzt, um das Herz zu unterstützen
- Das enthaltene Lachsöl liefert entzündungshemmende Omega-3 Fettsäuren



Analytische Bestandteile:

Protein	%	19,8
Fettgehalt	%	9,4
Rohfaser	%	2,4
Rohasche	%	4,8
Calcium	%	0,90
Phosphor	%	0,70
Natrium	%	0,25
Magnesium	%	0,11
Kalium	%	0,50
Taurin	mg	1.000
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	15,0
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.597

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	I.E./kg	24.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.800
Vitamin E	mg/kg	400
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	mg/kg	200
Vitamin B1	mg/kg	15
Vitamin B2	mg/kg	20
Vitamin B6	mg/kg	20
Vitamin B12	mcg/kg	100

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	50
Niacin	mg/kg	90
Folsäure	mg/kg	5
Biotin	mcg/kg	1.000
L-Carnitin	mg/kg	300
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	220
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	180
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	20
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	18
Jod (Kaliumjodat, wasserfrei)	mg/kg	2,20
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,30

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde zur Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz.

Zusammensetzung: Mais; Reis; getrocknetes Geflügelprotein; Gerste; getrocknetes Lachsprotein; Geflügelfett; Rübenrockenschnitzel (natürliche Quelle von Ballaststoffen); hydrolysiertes tierisches Protein; Lachsöl; Hefe; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); Organo; Ingwer; Rosmarin 0,07%; Brennnessel; Mariendistel; Cranberry



Rosmarin

Rosmarin wird traditionell zur Unterstützung des Herzens und des Kreislaufes eingesetzt. Er wird bereits seit Jahrhunderten in Klostersgärten kultiviert. Auch zur Unterstützung des Immunsystems findet der Rosmarin Verwendung.



L-Carnitin und Taurin unterstützen die Herzfunktion

Durch die Inaktivierung freier Radikale schützt Taurin das Herz. L-Carnitin ist wichtig für das Herzgewebe sowie die Umwandlung von Fett in Energie, was zu einer optimalen Gewichtskontrolle beitragen kann. Die Rezeptur enthält zudem wertvolle Antioxidantien, die der Zelleralterung entgegenwirken.



Reduzierter Natriumgehalt

Die Rezeptur enthält einen ausbalancierten Mineralstoffgehalt. Dabei sorgt ein niedriger Natriumgehalt dafür, dass die Arbeitsbelastung des Herzens reduziert und das Organ entlastet wird.

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	inaktiv / älter	normal aktiv	aktiv
5 kg	75 g	90 g	105 g
10 kg	125 g	150 g	170 g
20 kg	210 g	250 g	290 g
30 kg	285 g	340 g	395 g
40 kg	355 g	420 g	490 g
60 kg	480 g	570 g	660 g
80 kg	600 g	710 g	820 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Es wird empfohlen mehrere kleine Mahlzeiten des Diätfutters pro Tag anzubieten, sofern nicht anders vom Tierarzt verordnet.

Bei chronischer Herzinsuffizienz: Empfohlene Fütterungsdauer zunächst bis zu 6 Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.