

Herzerkrankung

Indikationen:

- Bluthochdruck
- Ödeme
- Kongestive Herzerkrankungen

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen
- Hyponatriämie
- Pankreatitis
- Hyperlipidämie

Produktvorteile:



Herzgesundheit

Ausgewählte Nährstoffe (Taurin und L-Carnitin) können dazu beitragen, die Gesundheit des Herzmuskels zu erhalten.



Reduzierter Natriumgehalt

Diäten mit geringem Natriumgehalt helfen die Ödembildung, die bei Herzkrankheiten häufig auftritt, zu verringern.

Wissenswertes:

Tiere mit Herzerkrankungen sind anfällig für oxidativen Stress. Freie Radikale wirken zellschädigend und negativ inotrop (Kontraktilität des Herzmuskels).

Polyphenole (z. B. aus grünem Tee) spielen eine wichtige Rolle bei der Bekämpfung der freien Radikale. Darüber hinaus senken sie den Blutdruck (Duarte 2001) über die endogene Produktion von lokalen Vasodilatoren (Stickstoffoxid).

Behandlungsdauer:

Die diätetische Unterstützung sollte begonnen werden, sobald erste Anzeichen einer Herzinsuffizienz auftreten. Die Diätahrung kann dann unter tierärztlicher Kontrolle lebenslang beibehalten werden.

Zusammensetzung:

Schwein und Geflügel (Fleisch und Leber), Reis, Fischöl, Lignozellulose, Tomate getrocknet, Carageen, Cassia-Gum, Taurin, L-Carnitin, grüner Tee (Quelle für Polyphenole), Mineralstoffe Tagetesblütenmehl (Quelle von Lutein), Vitamine. Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 225 IE, E1 (Eisen): 12 mg, E2 (Jod): 0,5 mg, E4 (Kupfer): 3,5 mg, E5 (Mangan): 3,7 mg, E6 (Zink): 37 mg – Technologische Zusatzstoffe: Cassia-Gum: 3,3 g

³ In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig	Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	170	150	129	10	569	500	432
3	231	203	175	15	771	678	586
4	286	252	217	20	956	842	727
5	338	298	257	25	1 131	995	859
6	388	341	295	30	1 296	1 141	985
7	435	383	331	35	1 455	1 281	1 106
8	481	423	366	40	1 609	1 416	1 223
9	526	462	399				

¹ Packungsgröße in Österreich nicht erhältlich



Dose: 200 g¹ und 410 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	73,5	
Energie (kcal ME) ²	124	466
Rohasche (%)	1,3	4,9
Protein (%)	8,1	30,6
Fettgehalt (%)	7,1	26,8
Rohfaser (%)	1	3,8
NfE (%)	9	34
Omega 3 [%]	0,45	1,7
Omega 6 [%]	0,8	3
EPA + DHA [%]	0,3	1,1
Kalzium (%)	0,24	0,9
Phosphor (%)	0,19	0,7
Natrium (%)	0,05	0,2
L-Carnitin (mg)	24	91
Polyphenole (mg)	37	140
Lutein (mg)	0,17	0,6

² nach NRC 2006

CARDIAC enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein zur Reduktion von oxidativem Stress. Siehe Langanalysentabellen.