

## Herzinsuffizienz



Sack: 2 kg, 7,5 kg und 14 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie (kcal ME) <sup>1</sup>	414	
Rohasche (%)	5,1	5,6
Protein (%)	26	28,7
Fettgehalt (%)	20	22,1
Rohfaser (%)	1,6	1,8
NfE (%)	37,8	41,8
Omega 3 (%)	0,78	0,9
Omega 6 (%)	3,75	4,1
EPA + DHA (%)	0,38	0,4
Kalzium (%)	0,8	0,9
Phosphor (%)	0,55	0,6
Natrium (%)	0,13	0,1
L-Carnitin (mg)	83	91,7
Polyphenole (mg)	125	138,1
Lutein (mg)	0,5	0,6

<sup>1</sup> nach NRC 2006

CARDIAC enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysetablellen.

### Weitere Informationen:

Tiere mit Herzerkrankungen leiden oft unter Appetitlosigkeit und Gewichtsverlust. Durch die hohe Akzeptanz von CARDIAC in Kombination mit seiner hohen Protein- und Energiedichte wird der Gewichtserhaltung Sorge getragen und einem Gewichtsverlust vorgebeugt.

### Indikationen:

- Herzinsuffizienz
- Bluthochdruck

### Gegenanzeigen:

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

### Produktvorteile:



#### Unterstützung der Gefäße

Ausgewählte Nährstoffe können helfen, die Gefäßgesundheit zu unterstützen und die Abwehr gegen freie Radikale zu stärken.



#### Frühe Unterstützung der Nierenfunktion

Der moderate Phosphorgehalt hilft, die Nierenfunktion zu unterstützen.



#### Elektrolytbalance

Die Gehalte an Kalium, Magnesium und Natrium sind adaptiert an Tiere mit chronischer Herzinsuffizienz.



#### Herzgesundheit

Ausgewählte Nährstoffe können dazu beitragen, die Gesundheit des Herzmuskels zu erhalten.

### Behandlungsdauer:

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

### Zusammensetzung:

Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Maisfuttermehl, Tierfett, Maiskleberfutter, Ei getrocknet, tierisches Protein (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Fischöl, Lignozellulose, Mineralstoffe, Sojaöl, Hefe, Fructo-Oligosaccharide, Grüner Tee (Quelle für Polyphenole), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe<sup>2</sup> (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 15100 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 37 mg, E2 (Jod): 2,8 mg, E4 (Kupfer): 7 mg, E5 (Mangan): 47 mg, E6 (Zink): 156 mg, E8 (Selen): 0,06 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

<sup>2</sup> 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	51	45	39	30	387	340	294
4	85	75	65	35	434	382	330
6	116	102	88	40	480	422	365
8	144	126	109	50	567	499	431
10	170	149	129	60	650	572	494
15	230	202	175	70	730	643	555
20	285	251	217	80	807	710	613
25	337	297	256				