

# HEART

## Wsparcie dla zwierząt z przewlekłą niewydolnością serca

Każdy opiekun psa z ogromnym niepokojem obserwuje oznaki osłabienia serca u swojego pupila. Samopoczucie czworonożnego przyjaciela można poprawić, podając mu odpowiednią karmę. Josera Help Heart to pełnoporcjowa karma dietetyczna, która została opracowana specjalnie z myślą o takich przypadkach. Obniżona zawartość sodu oraz bogactwo witamin E i C, a także tauryna i L-karnityna odciążają serce i wspomagają jego zdrowie.

Dzięki odpowiednio dobranej formule, Josera Help Heart może wspomagać pracę chorego mięśnia sercowego, a tym samym pozytywnie wpływa na poziom życia psa. Wdrożenie odpowiedniej diety odciąża chore serce i przyczynia się do zachowania możliwie jak najlepszej jakości życia zwierzęcia.

- Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie serca i przynosi ulgę dzięki formule z obniżoną zawartością sodu.
- Zawiera witaminy E i C, a także taurynę i L-karnitynę, które działają wspomagająco na serce.
- Kompleks fitogeniczny - rozmaryn tradycyjnie stosowany w celu wspomagania pracy serca.
- Olej z łososia jako źródło kwasów tłuszczowych omega-3 o działaniu przeciwzapalnym.



Składniki analityczne:		
Białko surowe	%	19,8
Zawartość tłuszczu	%	9,4
Włókno surowe	%	2,4
Popiół surowy	%	4,8
Wapń	%	0,90
Fosfor	%	0,70
Sód	%	0,25
Magnez	%	0,11
Potas	%	0,50
Tauryna	mg	1.000
Energia metaboliczna na kg	MJ	15,0
Energia metaboliczna na kg	kcal	3.597

Dodatki dietetyczne na kg:		
Witamina A	I.E./kg	24.000
Witamina D3	I.E./kg	1.800
Witamina E	mg/kg	400
Witamina C (sól wapniowo-sodowa monofosforanu askorbylu)	mg/kg	200
Witamina B1	mg/kg	15
Witamina B2	mg/kg	20
Witamina B6	mg/kg	20
Witamina B12	mcg/kg	100

Dodatki dietetyczne na kg:		
D-pantotnian wapnia	mg/kg	50
Niacyna	mg/kg	90
Kwas foliowy	mg/kg	5
Biotyna	mcg/kg	1.000
L-karnityna	mg/kg	300
Żelazo (siarczan żelaza (II) monohydrat)	mg/kg	220
Cynk (uwodniony glicynowy chelat cynku)	mg/kg	180
Mangan (tlenek manganu II)	mg/kg	20
Miedź (glicynowy chelat miedzi (II), hydrat)	mg/kg	18
Jod (bezwodny jodan wapnia)	mg/kg	2,20
Selen (selenin sodu)	mg/kg	0,30

### Dodatki technologiczne:

Przeciwutleniacze: bogate w tokoferol ekstrakty pochodzenia naturalnego.

Dietetyczna karma pełnoporcjowa dla dorosłych psów, wspomagająca pracę mięśnia sercowego w przewlekłej niewydolności serca.

Skład: kukurydza, ryż, suszone białko drobiowe, jęczmień, suszone białko łososia, tłuszcz drobiowy, suszone wystódki buraczane (naturalne źródło błonnika pokarmowego), hydrolizowane białko zwierzęce, olej z łososia, drożdże, minerały, suszony korzeń cykorii (naturalne źródło inuliny), oregano, imbir, rozmaryn 0,07%, pokrzywa, ostropest, żurawina.



### Rozmaryn

W medycynie naturalnej, rozmaryn jest tradycyjnie stosowany we wspomaganiu pracy serca i krążenia. Od wieków uprawiano go w przykaszczystych ogrodach. Rozmaryn jest również stosowany w celu wsparcia układu odpornościowego.



### Pracę serca wspomagają L-karnityna i tauryna

Tauryna chroni serce neutralizując działanie wolnych rodników, a L-karnityna odgrywa istotną rolę dla tkanek serca oraz przy przekształcaniu tłuszczu w energię, dzięki temu pomagają w sposób optymalny kontrolować masę ciała. Formuła zawiera również cenne przeciwutleniacze, które przeciwdziałają starzeniu się komórek.



### Obniżona zawartość sodu

Karma charakteryzuje się zbilansowaną zawartością składników mineralnych. Obniżona zawartość sodu wpływa na zmniejszenie obciążenia serca, co ułatwia pracę tego organu.

### Rekomendowane dawkowanie:

waga	mało aktywny / starszy	normalna aktywność	aktywny
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

Zalecana dawka dzienna dla psa. Upewnij się, że Twój pies ma zawsze dostęp do świeżej wody. Rekomendujemy podzielenie dawki dziennej na kilka mniejszych posiłków, chyba, że lekarz weterynarii zaleci inaczej. W przewlekłej niewydolności serca rekomendowany czas podawania karmy wynosi do 6 miesięcy. Zaleca się zasięgnąć opinii lekarza weterynarii przed podaniem karmy lub przed przedłużeniem okresu stosowania.