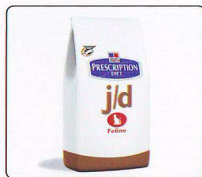




Artritis



zakken van 2 kg



Indicatie

- Artritis.

Contra-indicaties

- Kittens.
- Drachtige of zogende poezen.

DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn omdat de behoeften van katten variëren. Pas de voedingshoeveelheid aan om het optimale lichaamsgewicht te behouden.

Lichaamsgewicht (kg)	Droog (gr)
2	25 - 35
3	35 - 50
4	45 - 60
5	55 - 75
6	60 - 85
7+	10 - 12 per kg

Aanvullende informatie

- Bevat de Hill's™ Advanced Mobility Formula™.
- Klinisch bewezen⁸ dat oudere katten binnen 4 weken profijt hebben van de Hill's Advanced Mobility Formula:
 - significant minder stijfheid;
 - significante verbeteringen in activiteit, beweeglijkheid en het zichzelf wassen;
 - meer interactie met hun eigenaren en andere huisdieren.
- Het gebruik van DHA en ALA voor het behoud van gezond kraakbeen, is een voorbeeld van het Hill's leiderschap bij het verrichten van pionierswerk op het gebied van de vetzuurtechnologie.
- Nieuwe verhoudingsverpakkingen om de vetzuren te behouden en om de versheid van **Feline j/d droogvoer** te garanderen.

BELANGRIJKE VOORDELEN⁹ VAN DE HILL'S™ ADVANCED MOBILITY FORMULA™

Omega-3 vetzuren	Hoog	Verzacht ontstoken weefsel en verlicht pijnlijke gewrichten.
Verhouding van omega-6 tot omega-3 vetzuren	Laag	Verzacht ontstoken weefsel en verlicht pijnlijke gewrichten.
Docosahexaeenzuur (DHA) en alfa-linoleenzuur (ALA)	Hoog	Behoud van gezond kraakbeen door de genen uit te schakelen die het vrijlaten van kraakbeenvernietigende enzymen initiëren, een specifieke actie van DHA en ALA.
Glucosaminehydrochloride Chondroitinesulfaat	Uit natuurlijke bronnen	Levert bestanddelen om gezond gewrichtskraakbeen te behouden.
L-Carnitine en L-Lysine	Verhoogd	Beperkt stress op de gewrichten door de omzetting van vet naar energie te verhogen en mager spierweefsel te behouden.
DL-Methionine Mangaan	Verhoogd	Deze combinatie helpt gezond kraakbeen te behouden.
Eiwit Calcium Fosfor Natrium	Beperkt	Levert een ideaal evenwicht voor een goede gezondheid. Voorkomt een te hoge opname die tot een slechte gezondheid kan leiden.
Superieure anti-oxidantformule	Toegevoegd	Helpt schadelijke vrije radicalen in de gewrichten te neutraliseren.

Brokje op ware grootte. Kleur kan van de foto afwijken.

INGREDIËNTEN

DROOG

Gemalen mais, gedehydrerd kippen- en kalkoeneiwit, maïsglutenmeel, dierlijk vet, gemalen rijst, visolie, gedroogde bietenpulp, sojaschroot, L-lysinehydrochloride, eiwithydrolysaat, DL-menthionine, kaliumcitraat, calciumcarbonaat, plantaardige olie, L-carnitine, kaliumchloride, zout, taurine, L-tryptofaan, L-threonine, vitamines en sporenelementen. Natuurlijke conservering met gemengde tocoferolen, citroenzuur en rozemarijnextract



GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ^a	per 100 kcal ME ⁵
Ruw eiwit	32,0 %	34,0 %	7,9 g
Ruw vet	20,7 %	22,0 %	5,1 g
Koohydraten (NFE)	33,8 %	36,0 %	8,3 g
Ruwe celstof	2,1 %	2,2 %	0,5 g
Vocht	6,0 %	–	1,5 g
Calcium	0,94 %	1,00 %	232 mg
Fosfor	0,64 %	0,68 %	157 mg
Natrium	0,28 %	0,30 %	69 mg
Kalium	0,87 %	0,92 %	213 mg
Magnesium	0,08 %	0,08 %	18 mg
Omega-3 vetzuren	1,15 %	1,22 %	283 mg
Omega-6 vetzuren	3,61 %	3,84 %	889 mg
Taurine	0,24 %	0,25 %	58 mg
L-Carnitine	518 mg/kg	551 mg/kg	13 mg
Vitamine A	10.000 I.E./kg	10.638 I.E./kg	246 IE
Vitamine D	500 I.E./kg	532 I.E./kg	12 IE
Vitamine E	550 mg/kg	585 mg/kg	14 mg
Vitamine C	70 mg/kg	74 mg/kg	1,7 mg
Bèta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE⁶			
kcal/100 g	406	432	
kJ/100 g	1.698	1.807	
Urine pH		6,2 - 6,4	

Voor voetnoten refereert u naar de gedrukte versie van uw Voedingsleutel

