



Saatavilla olevat koot

2 kg 5 kg

## Indikaatiot

- Nivelen aineenvaihdunnan tukeminen nivelrikosta kärsivillä aikuisilla kissoilla.

## Ei suositella käytettäväksi

- Kissanpennuille
- Tiineille tai imettäville nartukissoille

## Lisätietoja

- Sisältää runsaasti:
  - DHA:ta (erityinen omega-3-rasvahappo)
  - Omega-3-rasvahappoja (kokonaismäärä)
  - Glukosamiinia ja kondroitiinisulfaattia
- Kliinisesti todistettu auttavan kissoja kävelemään, juoksemaan, leikkimään ja kulkemaan helpommin portaisissa jo 28 päivässä.
- Todistettu myös ylläpitävän nivelruston terveyttä ja helpottavan nivelsärkyä.
  - j/d auttaa katkaisemaan nivelrikon noidankehän ja toimii vaihtoehtona glukosamiinia ja kondroitiinisulfaattia sisältäville ravintolisille.
- Neljässä viikossa vanhat kissat hyötyivät<sup>®</sup> Hill's j/d -ruoasta:
  - kissoilla oli merkittävästi vähemmän jäykkyyttä,
  - aktiivisuus, ketteryys ja turkinhoito lisääntyivät merkittävästi
  - interaktio omistajien ja muihin lemmikkien kanssa lisääntyi
- DHA:n ja ALA:n käyttö nivelruston terveyden ylläpitämisessä on esimerkki Hill'sin johtajuudesta rasvahappoihin liittyvän osaamisen käyttöönotossa.
- Fresh Pack- menetelmä auttaa säilyttämään ruoan rasvahappoja ja ylläpitää j/d™ Feline -kuivaruuan laatua.

## KESKEISET OMINAISUUDET<sup>3</sup>

KESKEISET OMINAISUUDET <sup>3</sup>		KESKEISET HYÖDYT
Omega-3-rasvahapot	Runsaasti	Rauhoittaa kudosten tulehdusreaktiota ja helpottaa särkeviä niveliä.
Dokosaheksaeneihappo (DHA) ja alfalinoleenihiappo (ALA)	Runsaasti	Ylläpitää tervettä nivelrustoa hillitsemällä rustoa hajottavan entsyymin muodostusta. Tämä on DHA:n ja ALA:n erityisominaisuus.
Glukosamiini ja kondroitiinisulfaatti	Runsaasti (vain kuivaruoassa)	Glukosamiini ja kondroitiinisulfaatti ovat nivelruston rakennusaineita.
Suhde omega-6:omega-3-rasvahapot	Matala	Rauhoittaa kudosten tulehdusreaktiota ja helpottaa nivelkipua vähentämällä tulehduksen välittäjäaineiden määrää.
L-Karnitiini	Korkea	Edistää rasvan muuntamista energiaksi, hillitsee painonnousua ja vähentää näin niveliin kohdistuvaa rasitusta. Auttaa ylläpitämään rasvatonta lihasmassaa.
DL-Metioniini Mangaani	Lisätty	Auttavat yhdessä ylläpitämään tervettä nivelrustoa.
Proteiini Kalsium Fosfori Natrium	Säädeltä	Ravintoaineiden tasapaino antaa vahvan pohjan terveyden rakentamiselle. Vältetään ravintoaineiden liiallista saantia, joka saattaa edesauttaa sairauksien kehittymistä.
Ainutlaatuinen antioksidantti-koostumus	Lisätty	Neutraloi vapaita radikaaleja nivelissä.

## Koostumus, kuivaruoka (Chicken)

**Chicken:** Maissi, kana- (29%) ja kalkkunajauho, maissigluteenijauho, eläinrasva, panimoriisi, kuivattu juurikasleike, kalaöljy, kivennäisaineet, hernelesejauho, lihauute, soijaöljy, DL-metioniini, L-karnitiini, tauriini, äyriäisenkuorihydrolysaatti, hivenaineet, rustohydrolysaatti ja beetakaroteeni. Sisältää luonnollisia antioksidantteja (tokoferolisekoitusta).

## FEEDING GUIDE

**Paino kg kuivaruoka, grammaa**

2	30 - 40
3	40 - 55
4	50 - 70
5	60 - 80
6	65 - 95
7 +	12 per kg

**Paino kg Säilyke 156 g kuivaruoka, grammaa**

2	1/2	15
3	1/2	25
4	1/2	35
5	1	25
6	1	35
7 +	1	6 - 7 per kg

**RAVINTOAINEPITOISUUDET**

	Ruuassa Kuiva-aineessa <sup>4</sup> per 100 kcal ME <sup>5</sup>		
Proteiini	31.90 %	33.94 %	7.94 g
Rasva	20 %	21.28 %	4.98 g
Hiilihydraatit (NFE)	34.40 %	36.60 %	8.56 g
Kuitu (raaka)	2.30 %	2.45 %	572.14 mg
Kosteus	6 %		1.49 g
Kalsium	0.85 %	0.90 %	211.44 mg
Fosfori	0.64 %	0.68 %	159.20 mg
Natrium	0.30 %	0.32 %	74.63 mg
Kalium	0.72 %	0.77 %	179.10 mg
Magnesium	0.08 %	0.09 %	19.90 mg
Omega-3-rasvahapot	1.13 %	1.20 %	281.09 mg
Omega-6-rasvahapot	4.06 %	4.32 %	1.01 g
DHA	0.27 %	0.29 %	67.16 mg
Tauriini	2,015 mg/kg	2,143.62 mg/kg	50.12 mg
L-Karnitiini	515 mg/kg	547.87 mg/kg	12.81 mg
Glukosamiini	1,295 mg/kg	1,377.66 mg/kg	32.21 mg
Kondroitiinisulfaatti	820 mg/kg	872.34 mg/kg	20.40 mg
A-vitamiini <sup>10</sup>	6,314 IU/kg	6,717.02 IU/kg	157.06 IU
D-vitamiini <sup>10</sup>	560 IU/kg	595.74 IU/kg	13.93 IU
E-vitamiini <sup>10</sup>	550 mg/kg	585.11 mg/kg	13.68 mg
C-vitamiini <sup>10</sup>	70 mg/kg	74.47 mg/kg	1.74 mg
Betakaroteeni	1.50 mg/kg	1.60 mg/kg	0.04 mg

**MUUNTOKELPOINEN ENERGIA**

	Ruuassa Kuiva-aineessa <sup>4</sup>	
kcal/100 g	402	428
kJ/100 g	1,684	1,791
Virtsan tavoite pH	6,2 - 6,4	