



# KISSAN PÄIVITTÄIS- JA ERIKOIS- RUOKAVALIOT



SAATAVANA  
ELÄINLÄÄKÄRILTÄSI

Shaping the future  
of animal health

**Virbac**

# VÄHÄN HIILIHYDRAATTEJA, PALJON PROTEIINIA: SIKSI VETERINARY HPM ON JÄRKEVÄ VALINTA KISSALLESI

Moni lemmikin omistaja on tullut tietoisemmaksi ja tarkemmaksi siitä, mitä he syöttävät kissalleen. Kissa tarvitsee ravintoa, joka tyydyttää sen luontaiset vaistojen ohjaamat tarpeet. Jokainen kissa, sinunkin kissasi, on LIHANSYÖJÄ.

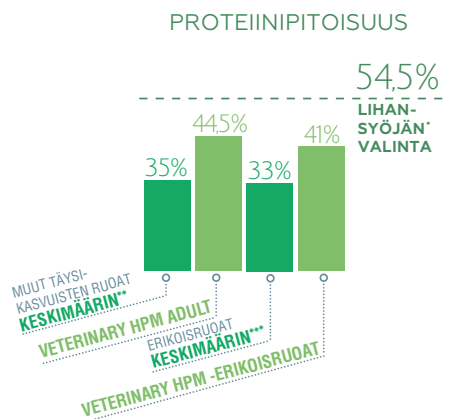
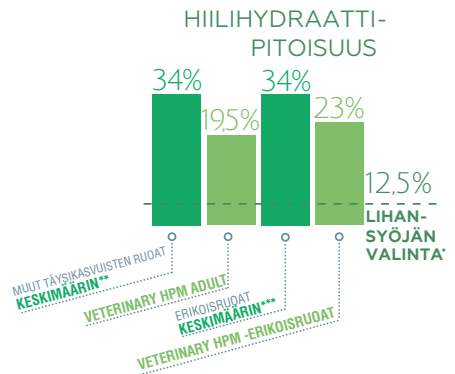
Moni ruokavalmistaja näyttää unohtavan tämän ja ruoat sisältävät liiallisia määriä viljoja sekä tärkkelystä. Jos kissasi saisi valita, se valitsisi runsaasti eläinperäistä proteiinia ja vähän hiilihydraatteja sisältävän ruoan. Kissasi valinta olisi varmasti Virbac Veterinary HPM®.

## VÄHEMMÄN TARPEETONTA: VÄHEMMÄN HIILIHYDRAATTEJA

Valmistettu ilman maissia, vehnää ja gluteenia. Veterinary HPM on lähempänä lihansyöjän luonnollisia tarpeita; siinä on 30-40 % vähemmän hiilihydraatteja kuin muissa premium-tason kissanruoissa.

## ENEMMÄN TARPEELLISTA: ENEMMÄN PROTEIINIA

Lihansyöjät valitsevat luontaisesti paljon proteiinia sisältävän ravinnon. Veterinary HPM:ssä on markkinoiden korkein eläinperäisen proteiinin pitoisuus. Tämän ansiosta se on tasapainossa kissasi luonnollisten tarpeiden kanssa ja takaa sille nautinnollisen ruokintahetken.



\* Hewson-Hughes, AK, ym. Behav Ecol 2012a, Oct 23:1-12.

\*\* Average of main adult cat physiological products sold in the vet channel. Internal study, 2013.

\*\*\* Average protein and carbohydrate amounts in dietetic feed for cat and dog dry food of the main diseases excluding kidney disease, commercialized in Europe. Internal analysis, 2016.

# LUONTAISESTI MAISTUVA

Kissat yksinkertaisesti pitävät Veterinary HPM:n mausta. Koska resepti sisältää paljon eläinperäistä proteiinia, se vetoaa kissoihin LUONTAISESTI. Veterinary HPM -ruoissa on eniten sian- ja siipikarjan lihaa verrattuna kaikkiin muihin valmistusaineisiin. Huippulaatuiset raaka-aineet ja ainutlaatuinen valmistus- menetelmä takaavat, että raaka-aineiden maku ja ravintoaineet säilyvät sekä ruoan sulavuus ja maittavuus ovat huippuluokkaa.

## GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

Jokaisella Veterinary HPM -ruoalla on sille ominainen Global Preventive Profile, joka on sovitettu kissasi terveydentilan, iän, koon ja elämäntavan mukaan.

Korkeamman eläinproteiinipitoisuutensa ja pienemmän hiilihydraattipitoisuutensa, sekä funktionaalisten raaka-aineiden tarkan valinnan ansiosta Veterinary HPM on muutakin kuin vain kissanruokaa. Veterinary HPM auttaa kissaasi ylläpitämään fysiologista tilaansa, pysymään hyvässä kunnossa sekä hallitsemaan jo olemassa olevia terveysongelmia.



## Veterinary HPM

Lihansyöjän ruokavalio, jonka kissasi itse valitsisi.

Näe kuinka kissasi nauttii ruoasta, joka sopii parhaiten sen ruuansulatuskanavalle.



Jotta kissasi pysyisi terveenä, sen pitäisi juoda vettä vähintään 60 ml elopainokiloa kohden joka päivä, jos se syö lähinnä kuivarukkaa.

Veterinary HPM:n korkean proteiinipitoisuuden ansiosta kissasi juo luonnostaan enemmän vettä. Joten älä ylläty, jos vedenkulutus on suurempi kuin yleensä.

Jos annat kissallesi Veterinary HPM Wet Adult Cat -märkäruokaa kuivaruuan lisäksi tai sen sijaan, kissasi saa osan tarvitsemastaan vedestä ruuastaan, mikä vähentää sen vedenjuontia.





# VETERINARY HPM KISSAN PÄIVITTÄISRUOKASARJA

- Cat Kitten Pre Neutered
- Cat Adult Neutered
- Cat Adult with Salmon Neutered and Entire
- Cat Adult Neutered Wet with Salmon
- Cat Senior Neutered



# KITTEN PRE NEUTERED

**Kissanruoka 2-12 kk ikäisille kissanpennuille, tai sterilisaatioon/ kastraatioon saakka.**

**Koostumus:** kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen, riisi, siipikarjan eläinrasva, hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen, herneet, kivennäiset, lignoselluloosa, kuivattu (sokeri)juurikasleike, inaktivoitu panimohiiva, pellavansiemenet, kalaöljy, merileväjauho (*Ascophyllum nodosum*), frukto-oligosakkaridit, psylliumkuitu (*Plantago (L.) spp.*), inaktivoitu *Lactobacillus helveticus*.

## Erityisainesosat/-lisäaineet:

- Ascophyllum nodosum 0,6%
- Bentoniitti 0,5 %
- Beetaglukaani 500 mg/kg
- Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
- L-karnitiini 540 mg/kg
- Tauriini 2460 mg/kg
- Kitosaani 800 mg/kg
- Antioksidantit. Ei lisättyjä keino-tekkoisia väri- tai makuaineita.

## > RAVINTOAINEKOOSTUMUS

• Kosteus	5,5 %
• Raakavalkuainen	45 %
• Eläin- ja kasviperäisen raakavalkuaisen suhde (%)	92/08
• Raakarasva	20 %
• Kivennäiset	8,5 %
• Raakakuitu	4 %
• Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	17 %
• Tärkkelys	13 %
• Kalsium	1,3 %
• Fosfori	1,1 %
• Ca:P -suhde	1,2 %
• Natrium	0,7 %
• Omega-6	3,5 %
• Omega-3	1 %
• A-vitamiini	17 000 KY/kg
• D3-vitamiini	1 700 KY/kg
• E-vitamiini	610 mg/kg
• ME*, laskennallinen	412 kcal/100g
• Energia raakavalkuaisesta	41 %
• Energia hiilihydraatista	15 %

\*ME = muuntokelpoinen energia



Pakkauskoko 3 kg

# ADULT NEUTERED

**Kissanruoka täysikasvuisille yli 12 kk ikäisille steriloiduille tai kastroiduille kissoille.**

**Koostumus:** kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen, riisi, hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen, lignoselluloosa, herneet, siipikarjan eläinrasva, hernekuitu, kivennäiset, pellavansiemenet, inaktivoitu panimohiiva, kuivattu (sokeri)juurikasleike, merileväjauho (*Ascophyllum nodosum*), frukto-oligosakkaridit, psylliumkuitu (*Plantago (L.) spp.*), kitosamiini äyriäiskudoksista, inaktivoitu *Lactobacillus helveticus*.



## Erityisainesosat/-lisäaineet:

- Ascophyllum nodosum 0,6%
- Bentoniitti 0,5 %
- Beetaglukaani 500 mg/kg
- Inaktiiv.maitohappobakteereita 7 mg/kg
- L-karnitiini 540 mg/kg
- Tauriini 2460 mg/kg
- Kitosaani 800 mg/kg
- Antioksidantit. Ei lisättyjä keino-tekkoisia väri- tai makuaineita.

## > RAVINTOAINEKOOSTUMUS

• Kosteus	5,5 %
• Raakavalkuainen	44 %
• Eläin- ja kasviperäisen raakavalkuaisen suhde (%)	90/10
• Raakarasva	13,5 %
• Kivennäiset	8,5 %
• Raakakuitu	8 %
• Hiilihydraatti (tyetön uuteaine)	20,5 %
• Tärkkelys	14 %
• Kalsium	1,3 %
• Fosfori	1,1 %
• Ca:P -suhde	1,2 %
• Natrium	0,7 %
• Omega-6	2,4 %
• Omega-3	0,8 %
• A-vitamiini	17 000 KY/kg
• D3-vitamiini	1 700 KY/kg
• E-vitamiini	610 mg/kg
• ME*, laskennallinen	364 kcal/100g
• Energia raakavalkuaisesta	45 %
• Energia raakarasvasta	34 %
• Energia hiilihydraatista	21 %

\*ME = muuntokelpoinen energia



Pakkauskoot 1,5 kg, 3 kg, 7 kg

# ADULT NEUTERED & ENTIRE

**Täysruoka täysikasvaisille yli 12 kk ikäisille kissoille. Sopii myös steriloiduille/kastroiduille täysikasvaisille yli 12 kk ikäisille kissoille.**

**Koostumus:** Kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen, riisi, eläinrasva, hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen, herneet, lignoselluloosa, kuivattu lohen valkuainen (min. 4 %), kivennäiset, pellavansiemenet, kuivattu (sokeri)juurikasleike, inaktivoitu panimohiiva, merileväjauho (*Ascophyllum nodosum*), frukto-oligosakkaridit, psylliumkuitu (*Plantago (L.) spp.*), hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), *Lactobacillus acidophilus*.

## Erityisainesosat/-lisäaineet:

- Ascophyllum nodosum 0,6%
- Bentoniitti 0,5 %
- Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
- L-karnitiini 540 mg/kg
- Tauriini 2460 mg/kg
- Kitosaani 800 mg/kg
- Antioksidantit. Ei lisättyjä keino-tekoisia väri- tai makuaineita.

## > RAVINTOAINEMINERAALEIKOOSTUMUS

• Kosteus	5,5 %
• Raakavalkuainen	44 %
• Eläin- ja kasviperäisen raakavalkuaisen suhde (%)	89/11
• Raakarasva	16 %
• Kivennäiset	8,5 %
• Raakakuitu	6 %
• Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	20 %
• Tärkkelys	13,5 %
• Kalsium	1,3 %
• Fosfori	1,1 %
• Ca:P -suhde	1,2 %
• Natrium	0,7 %
• Omega-6	3 %
• Omega-3	0,9 %
• A-vitamiini	17 000 KY/kg
• D3-vitamiini	1 700 KY/kg
• E-vitamiini	610 mg/kg
• ME*, laskennallinen	384 kcal/100g
• Energia raakavalkuaisesta	43 %
• Energia raakarasvasta	38 %
• Energia hiilihydraatista	19 %

\*ME = muuntokelpoinen energia



Pakkauskoko 3 kg

# WET ADULT NEUTERED

Kissanruoka täysikasvuisille yli 12 kk ikäisille steriloiduille tai kastroiduille kissoille.

**Koostumus:** Liha ja eläinperäiset tuotteet, kala ja kalaperäiset tuotteet (lohi 4,6%), kasvipäriset tuotteet, kasvivalkuaisutteen, kivennäiset, öljy ja rasva, erilaiset sokerit.



## Lisäaineet/kg:

### Ravitsemukselliset lisäaineet:

- Mn (mangaanisulfaattimonohydraatti) 3,5 mg
- Zn (sinkkisulfaattimonohydraatti) 4,5 mg

### Tekninen lisäaine

- Bentoniitti 0,09 %
- Antioksidantit

## > RAVINTOAINEKOOSTUMUS

• Kosteus	79 %
• Raakavalkuainen	11,5 %
• Raakarasva	4 %
• Raakakuitu	0,8 %
• Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	2,4 %
• Kalsium	0,20 %
• Fosfori	0,17 %
• Natrium	0,30 %
• Omega-6	0,90 %
• Omega-3	0,22 %
• ME*, laskennallinen	89 kcal/100g
• Energia raakavalkuaisesta	50 %
• Energia raakarasvasta	39 %
• Energia TUA:sta	11 %
• Virtsan pH	6,0 - 6,5
• Struviitti RSS	<2,5
• Oksalaatti RSS	<12

\*ME = muuntokelpoinen energia



Pakkauskoko 85 g

# SENIOR NEUTERED

## Täysruoka steriloiduille/kastroiduille yli 10 vuotiaalle kissoille.

**Koostumus:** Kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen, riisi, eläinrasva, hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen, herneet, lignoselluloosa, kivennäiset, hernekuitu, kuivattu (sokeri)juurikasleike, kalaöljy, pellavansiemenet, merileväjauho (*Ascophyllum nodosum*), frukto-oligosakkaridit, psylliumkuitu (*Plantago (L.) spp.*), hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), kananmunankuorikalvo, käymisestä peräisin oleva hyaluronihappo, inaktivoitu *Lactobacillus helveticus*.



### Erityisainesosat/-lisäaineet:

- Ascophyllum nodosum 0,6%
- Bentoniitti 0,5 %
- Inaktiiv.maitohappobakteereita 7 mg/kg
- L-karnitiini 540 mg/kg
- Tauriini 2460 mg/kg
- Kitosaani 800 mg/kg
- Kananmunankuorikalvo 300 mg/kg
- Hyaluronihappo 100 g/kg
- Antioksidantit. Ei lisättyjä keinotekoisia väri- tai makuaineita.

### > RAVINTOAINEKOOSTUMUS

• Kosteus	5,5 %
• Raakavalkuainen	38 %
• Eläin- ja kasviperäisen raakavalkuaisen suhde (%)	88/12
• Raakarasva	16 %
• Kivennäiset	7,5 %
• Raakakuitu	7,5 %
• Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	25,5 %
• Tärkkelys	18 %
• Kalsium	1,3 %
• Fosfori	0,8 %
• Ca:P -suhde	1,4 %
• Natrium	0,5 %
• Omega-6	3 %
• Omega-3	0,9 %
• A-vitamiini	17 000 KY/kg
• D3-vitamiini	1 700 KY/kg
• E-vitamiini	610 mg/kg
• ME*, laskennallinen	377 kcal/100g
• Energia raakavalkuaisesta	37 %
• Energia raakarasvasta	38 %
• Energia hiilihydraatista	25 %

\*ME = muuntokelpoinen energia



Pakkauskoot 1,5 kg ja 3 kg



# VETERINARY HPM KISSAN ERIKOISRUOKASARJA

Käytä kissasi eläinlääkärin tarkastuksessa aina ennen erikoisruokavalion aloittamista. Erikoisruokia tulee antaa kissalle vain eläinlääkärin ohjeiden mukaisesti.

- Cat Struvite Dissolution U1
- Cat Dissolution & Prevention U2
- Cat Dissolution & Prevention Wet U2
- Cat Urinary WIB U3
- Cat Weight Loss & Diabetes W1
- Cat Weight Loss & Control W2
- Cat Digestive Support G
- Cat Digestive Support G Wet
- Cat Early Kidney & Joint KJ1
- Cat Kidney & Joint KJ2
- Cat Advanced Kidney & Joint KJ3
- Cat Early Kidney Care chunks in gravy
- Cat Kidney & Joint loaf
- Cat Dermatology Support D
- Cat Hypoallergy A2

# STRUVITE 1

## CAT DISSOLUTION

Täysruoka kissalle struviittikivien liuottamiseen (5 -12 viikon ajan) sekä vähentämään kalsium oksalaattien muodostumista.

### Koostumus

Kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen, perunatärkkelys, hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen, eläinrasva, kivennäiset, herneet, härkämpävun kuoret, riisi, sokerijuurikasleike, pellavansiemenet, panimohiiva, kalaöljy, ligno-selluloosa, psylliumkuitu (*Plantago* (L.) spp.), frukto-oligosakkaridit, hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), kondroitiinisulfaatti, *Lactobacillus acidophilus*.

### Erityisainesosat/ -lisäaineet

- Bentoniiitti 0,5 %
- Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
- L-karnitiini 540 mg/kg
- Tauriini 2460 mg/kg
- Kitosaani 800 mg/kg
- Kaliumsitraatti 0,3 %

Antioksidantit. Ei lisättyjä keinotekoisia väri- tai makuaineita.

### Kontraindikaatiot

- Kasvuvaihe
- Tiineys ja imetus
- Krooninen munuasiten vajaatoiminta
- Sydämen vajaatoiminta



Saatavilla oleva  
pakkauuskoko  
1,5 kg ja 3 kg

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5 %
Raakavalkuainen	44 %
Eläin- ja kasvipörisen raakavalkuaisen suhde	90:10
Raakarasva	16 %
Kivennäiset	7,5 %
Raakakuuti	4 %
Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	23 %
Tärkkelys	15 %
Kalsium	0,65 %
Fosfori	0,65 %
Ca:P-suhde	1 %
Natrium	1,3 %
Omega-6	2,5 %
Omega-3	1 %
A-vitamiini	17 000 KY/kg
D3-vitamiini	1 700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	397 kcal/100 g
Energia raakavalkuaisesta	42 %
Energia raakaravasta	37 %
Energia hiilihydraatista	21 %

\*ME = muuntokelpoinen energia

# STRUVITE 2

## CAT DISSOLUTION & PREVENTION

# U2

Täysruoka kissalle struviittikiteiden ja -kivien liuotukseen sekä struviitti- ja oksalaattikivien muodostumisen vähentämiseen.

### Koostumus

Kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen, perunatärkkelys, hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen, eläinrasva, kivennäiset, härkäpavun kuoret, herneet, lignoselluloosa, riisi, sokerijuurikasleike, pellavansiemenet, panimohiiva, psylliumkuitu (*Plantago* (L.) spp.), frukto-oligosakkaridit, hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), kondroitiini-sulfaatti, *Lactobacillus acidophilus*.

### Erityisainesosat-lisäaineet

- Bentonitiitti 0,5 %
- Inaktiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
- L-karnitiini 540 mg/kg
- Tauriini 2460 mg/kg
- Kitosaani 800 mg/kg
- Kaliumsitraatti 0,3 %

Antioksidantit. Ei lisättyjä keinotekoisia väri- tai makuaineita.

### Kontraindikaatiot

- Kasvuvaihe
- Tiineys ja imetys
- Krooninen munuasien vajaatoiminta
- Sydämen vajaatoiminta



Saatavilla olevat  
pakkaukset  
1,5 kg ja 3 kg

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5 %
Raakavalkuainen	44 %
Eläin- ja kasvipörsäsen raakavalkuaisen suhde	90:10
Raakarasva	13,5 %
Kivennäiset	7,5 %
Raakakuitu	6,5 %
Hiilihydraatti (tyteton uuteaine)	23 %
Tärkkelys	15 %
Kalsium	0,7 %
Fosfori	0,7 %
Ca:P-suhde	1 %
Natrium	1,1 %
Omega-6	2,2 %
Omega-3	0,7 %
A-vitamiini	17 000 KY/kg
D3-vitamiini	1 700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	374 kcal/100 g
Energia raakavalkuaisesta	44 %
Energia raakarasvasta	33 %
Energia hiilihydraatista	23 %

\*ME = muuntokelpoinen energia

## STRUVITE 2

### CAT DISSOLUTION & PREVENTION WET

Täysruoka kissalle struviittikiteiden ja -kivien liuotukseen sekä struviitti- ja oksalaattikivien muodostumisen vähentämiseen.

#### Koostumus

Liha ja eläinperäiset tuotteet, kasvipäriset tuotteet, kasvipärisen valkuaisuute, öljy ja rasva, kivennäiset, erilaiset sokerit.

#### Lisäaineet/kg:

##### Ravitsemukselliset lisäaineet:

- Mn (mangaanisulfaattimonohydraatti) 1,6 mg
- Zn (sinkkisulfaattimonohydraatti) 21,7 mg
- I (kaliumjodidi) 0,6 mg

##### Sensoriset lisäaineet:

- Glysiini 7,6 g

##### Tekninen lisäaine:

- Bentoniitti 0,6 mg
- Antioksidantit.

#### Kontraindikaatiot

- Kasvuvaihe
- Tiineys ja imetys
- Krooninen munuasiten vajaatoiminta
- Sydämen vajaatoiminta



Saatavilla oleva  
pakkaukoko  
85 g

#### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	79,5 %
Raakavalkuainen	11 %
Raakarasva	4,5 %
Raakatuhka	2,1 %
Raakakuuti	0,8 %
Hiilihydraatti (tyetön uuteaine)	2,1 %
Kalsium	0,22 %
Fosfori	0,15 %
Natrium	0,30 %
Kalium	0,23 %
Magnesium	0,014 %
Kloridit	0,40 %
Rikki	0,40 %
Omega-6	0,85 %
Omega-3	0,28 %
D3-vitamiini	150 IU/kg
Hydroksiproliini	0,09 %
ME*, laskennallinen	930 kcal/kg
Energia raakavalkuaisesta	81 %
Raakavalkuaisen sulavuus ( <i>in vivo</i> )	89 %
Energia valkuaisesta	47 %
Energia rasvasta	44 %
Energia TUA:sta	9 %
Virtsan pH	6,0 - 6,5
Struviitti RSS	<1
Oksalaatti RSS	<12

\*ME = muuntokelpoinen energia

# UROLOGY 3

## CAT WATER INTAKE & BEHAVIOR

VETERINARY™  
**HPM**  
**U3**

Täysruoka kissalle struviitti- ja oksalaattikivien muodostumisen vähentämiseen.

### Koostumus

Kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen, perunatärkkelys, hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen, kivennäiset, härkäpavun kuoret, herneet, eläinrasva, lignoselluloosa, riisi, sokerijuurikasleike, pellavansiemenet, panimohiiva, kalaöljy, psylliumkuitu (*Plantago* (L.) spp.), frukto-oligosakkaridit, kuivattu vihreä tee -tiiviste, hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), kondroitiinisulfaatti, *Lactobacillus acidophilus*.

### Erityisainesosat-lisäaineet

- Vihreä tee -tiiviste 0,26 %
  - Bentonitti 0,5 %
  - Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
  - Kitosaani 800 mg/kg
  - L-karnitiini 540 mg/kg
  - Tauriini 2460 mg/kg
  - Kaliumsitraatti 0,3 %
- Antioksidantit. Ei lisättyjä keinotekoisia väri- tai makuaineita.



Saatavilla olevat  
pakkaukset  
1,5 kg ja 3 kg

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5 %
Raakavalkuainen	44 %
Eläin- ja kasvipörsäisen raakavalkuaisen suhde	90:10
Raakarasva	13,5 %
Kivennäiset	7,5 %
Raakakuitu	6,5 %
Hiilihydraatti (tyteton uuteaine)	23 %
Tärkkelys	15 %
Kalsium	0,7 %
Fosfori	0,7 %
Ca:P-suhde	1 %
Natrium	1,1 %
Omega-6	2,2 %
Omega-3	1,1 %
A-vitamiini	17 000 KY/kg
D3-vitamiini	1 700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	374 kcal/100 g
Energia raakavalkuaisesta	44 %
Energia raakaravasta	33 %
Energia hiilihydraatista	23 %

\*ME = muuntokelpoinen energia

# WEIGHT 1

## CAT WEIGHT LOSS & DIABETES

# W1

Täysruoka ylipainon (> 30 %) vähentämiseen kissalla sekä glukoosin saannin säätelyyn ylipainoiselle diabetes mellitusta sairastavalle kissalle.

Muut käyttöaiheet: Ummetus, paksusuolentulehdus, hyperlipidemia.

### Koostumus

Kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen, lignoselluloosa, perunatärkkelys(1), hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen, kivennäiset, eläinrasva, pellavansiemenet, sokerijuurikasleike, panimohiiva, psylliumkuitu (*Plantago* (L.) spp.), frukto-oligosakkaridit, hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), kondroitiinisulfaatti, *Lactobacillus acidophilus*.

<sup>(1)</sup> Hiilihydraatin lähteet

### Erytisainesosat/-lisäaineet

- Bentonitti 0,5 %
  - Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
  - Kitosaani 800 mg/kg
  - L-karnitiini 540 mg/kg
  - Tauriini 2900 mg/kg
  - Kondroitiinisulfaatti 440 mg/kg
- Antioksidantit. Ei lisättyjä keinotekoisia väri- tai makuaineita.

### Kontraindikaatiot

- Kasvuvaihe
- Tiineys ja imetys
- Krooninen munuaisten vajaatoiminta



Saatavilla olevat  
pakkauskoot  
1,5 kg ja 3 kg

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5 %
Raakavalkuainen	44 %
Eläin- ja kasvipörsäisen raakavalkuaisen suhde	94:6
Raakarasva	11 %
Kivennäiset	8,5 %
Raakakuitu	13 %
Hiilihydraatti (töpetön uuteaine)	18 %
Tärkkelys	12,5 %
Kalsium	1,3 %
Fosfori	0,9 %
Ca:P-suhde	1,4 %
Natrium	0,9 %
Omega-6	2 %
Omega-3	0,7 %
A-vitamiini	20 000 KY/kg
D3-vitamiini	2 000 KY/kg
E-vitamiini	700 mg/kg
ME*, laskennallinen	331 kcal/100 g
Energia raakavalkuaisesta	50 %
Energia raakarasvasta	30 %
Energia hiilihydraatista	20 %

\*ME = muuntokelpoinen energia

## WEIGHT 2

## CAT WEIGHT LOSS &amp; CONTROL

Täysruoka ylipainon (< 30 %) vähentämiseen kissalla sekä glukoosin saannin säätelyyn normaalipainoiselle diabetes mellitusta sairastavalle kissalle.

Muut käyttöaiheet: Ummetus, paksusuolentulehdus.

## Koostumus

Kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen, lignoselluloosa, perunatärkkelys(1), hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen, eläinrasva, riisi(1), herneet(1), kivennäiset, härkävavun kuoret, pellavansiemenet, sokerijuurikasleike, panimohiiva, psylliumkuitu (*Plantago* (L.) spp.), frukto-oligosakkaridit, hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), kondroitiini-sulfaatti, *Lactobacillus acidophilus*.

<sup>(1)</sup> Hiilihydraatin lähteet

## Erityisainesosat/-lisäaineet

- Bentoniitti 0,5 %
  - Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
  - Kitosaani 800 mg/kg
  - L-karnitiini 540 mg/kg
  - Tauriini 2460 mg/kg
  - Kondroitiinisulfaatti 215 mg/kg
- Antioksidantit. Ei lisättyjä keinotekoisia väri- tai makuaineita.

## Kontraindikaatiot

- Kasvuvaihe
- Tiineys ja imetys
- Krooninen munuaisten vajaatoiminta



Saatavilla olevat  
pakkaukset  
1,5 kg ja 3 kg

## RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5 %
Raakavalkuainen	44 %
Eläin- ja kasvipörsäisen raakavalkuaisen suhde	90:10
Raakarasva	12 %
Kivennäiset	8,5 %
Raakakuitu	11,5 %
Hiilihydraatti (tyetön uuteaine)	18,5 %
Tärkkelys	12 %
Kalsium	1,3 %
Fosfori	1,1 %
Ca:P-suhde	1,2 %
Natrium	0,7 %
Omega-6	2,2 %
Omega-3	0,8 %
A-vitamiini	17 000 KY/kg
D3-vitamiini	1 700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	342 kcal/100 g
Energia raakavalkuaisesta	48 %
Energia raakarasvasta	32 %
Energia hiilihydraatista	20 %

\*ME = muuntokelpoinen energia

# GASTRO 1

## CAT DIGESTIVE SUPPORT



Täysruoka kissalle ruuansulatushäiriöistä aiheutuvien haittojen ja akuuttien suoliston imeytymishäiriöiden vähentämiseen sekä kuntoutumiseen, vahvistamiseen ja toipumiseen ravinnon avulla. Kroonisen haiman vajaatoiminnan yhteydessä.

### Koostumus

Kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen<sup>(1)</sup>, riisi<sup>(1)</sup>, eläinrasva<sup>(1)</sup>, kivennäiset, hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen<sup>(1)</sup>, sokerijuurikasleike, lignoselluloosa, pellavansiemenet, panimohiiva (beetaglukaaniin ja nukleotidien lähde), kalaöljy<sup>(1)</sup>, psylliumkuitu (*Plantago* (L.) spp.), frukto-oligosakkaridit, hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), kalsiumbutyraatti, *Lactobacillus acidophilus*.

<sup>(1)</sup> Helposti sulavat ainesosat

### Eritysisainesosat/-lisäaineet

- Bentoniiitti 0,5 %
  - Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
  - Butyraatti 430 mg/kg
  - Nukleotideja 560 mg/kg
  - Tauriini 2460 mg/kg
  - Beetaglukaani 500 mg/kg
  - Kitosaani 800 mg/kg
- Antioksidantit. Ei lisättyjä keinotekoisia väri- tai makuaineita.

### Kontraindikaatiot

- Krooninen munuaisten vajaatoiminta
- Sydämen vajaatoiminta



Saatavilla olevat  
pakkauskoot  
1,5 kg ja 3 kg

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5 %
Raakavalkuainen	44 %
Eläin- ja kasvipörsäisen raakavalkuaisen suhde	92:8
Raakarasva	21 %
Kivennäiset	8,5 %
Raakakuitu	3,5 %
Hiilihydraatti (tyteton uuteaine)	17,5 %
Tärkkelys	13 %
Kalsium	1,3 %
Fosfori	1,1 %
Ca:P-suhde	1,2 %
Natrium	0,9 %
Omega-6	3,5 %
Omega-3	1 %
A-vitamiini	19 600 KY/kg
D3-vitamiini	1 700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	418 kcal/100 g
Energia raakavalkuaisesta	39 %
Energia raakaravasta	45 %
Energia hiilihydraatista	16 %

\*ME = muuntokelpoinen energia

# GASTRO 1

## CAT DIGESTIVE SUPPORT WET



Täysruoka kissalle ruuansulatushäiriöistä aiheutuvien haittojen ja akuuttien suoliston imeytymishäiriöiden vähentämiseen sekä kuntoutumiseen, vahvistamiseen ja toipumiseen ravinnon avulla. Kroonisen haiman vajaatoiminnan yhteydessä.

### Koostumus

Kananmaksa <sup>(1)</sup>, sian munuainen <sup>(1)</sup>, kananniska, kanan mahalaukku <sup>(1)</sup>, koneellisesti irrotettu kananliha <sup>(1)</sup>, herneproteiiniuute <sup>(1)</sup>, sianplasma <sup>(1)</sup>, kanannahka <sup>(1)</sup>, kananmunan valkuainen <sup>(1)</sup>, kalaöljy <sup>(1)</sup>, kivennäiset ja vitamiinit, auringonkukkaöljy <sup>(1)</sup>, maku-uute <sup>(1)</sup>, selluloosa, lignoselluloosa, perunatärkkelys, karamelli.

<sup>(1)</sup> Helposti sulavat ainesosat

### Erytisainesosat/-lisäaineet

- Bentoniitti 900 mg/kg

### Kontraindikaatiot

- Krooninen munuaisten vajaatoiminta



Saatavilla oleva  
pakkausko  
85 g  
märkäruoka

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	72 %
Raakavalkuainen	14 %
Eläin- ja kasvipärasein raakavalkuaisen suhde	84:16
Raakarasva	8,5 %
Kivennäiset	2,3 %
Raakakuitu	0,9 %
Tärkkelys	0,4 %
Hiilihydraatti	2,3 %
Kalsium	0,25 %
Fosfori	0,2 %
Natrium	0,3 %
Kalium	0,3 %
Omega-6	2,2 %
Omega-3	10,7 %
EPA+DHA	0,45 %
A-vitamiini	22 000 KY/kg
D3-vitamiini	250 KY/kg
E-vitamiini	200 KY/kg
ME*, laskennallinen	136 kcal/100 g
Energia raakavalkuaisesta	40 %
Energia raakarasvasta	54 %
Energia hiilihydraatista	6 %

\*ME = muuntokelpoinen energia

VETERINARY  
HPM<sup>®</sup>



# EARLY KIDNEY & JOINT

## KIDNEY SUPPORT CAT

# KJ1

Täysruoka kissan nivelten tueksi nivelrikon yhteydessä. Munuaisten toiminnan tueksi kissoilla, joilla vähäinen ongelma tai on oireeton.

### Koostumus

Kuivattu sian valkuainen, perunatärkkelys, hydrolysoitu sian- ja siipikarjan valkuainen, eläinrasva, kivennäiset, lignoselluloosa, herneet, härkämpävun kuoret, riisi, kalaöljy, juurikasleike, inaktivoitu panimohiiva, hydrolysoitu kalan valkuainen, frukto-oligosakkariidit, psylliumkuitu (Plantago psyllium (L) spp.), hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), munanakuorikalvo, kondroitiinisulfaatti, inaktivoituidet *Lactobacillus acidophilus*.

### Erityisainesosat/-lisäaineet

- Bentoniitti 5g/kg
- Inaktiiv.maitohappobakteereita 7 mg/kg
- Kitosaani 1200 mg/kg
- Kalsiumkarbonaatti 0,7%
- Kananmunankuoren kalvoa 1200 mg/kg
- Kondroitiinisulfaatti 1200 mg/kg

### Kontraindikaatiot

- Kasvuvaihe
- Tiineys ja imetyt

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5%
Raakavalkuainen	38%
Eläin- ja kasvipörsäisen raakavalkuaisen suhde	92:08
Raakarasva	16,5%
Kivennäiset	7,5%
Raakakuitu	6,5%
Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	26%
Tärkkelys	21%
Kalsium	0,9%
Fosfori	0,6%
Natrium	0,4%
Kalium	0,8%
Omega-6	2,5%
Omega-3	1,5%
DHA	0,4%
A-vitamiini	17000 KY/kg
D3-vitamiini	1700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	384 kcal/100g
Energia raakavalkuaisesta	37%
Energia raakarasvasta	39%
Energia hiilihydraatista	24%

\*ME = muuntokelpoinen energia



Saatavilla olevat  
pakkauskooot  
1,5kg ja 3 kg

## KIDNEY &amp; JOINT

## KIDNEY SUPPORT CAT

Täysruoka kissan keskivaikean kroonisen munuaisten vajaatoiminnan tukemiseen (IRIS -luokitus 2), nivelrikolla tai ilman sekä maksan vajaatoiminnan yhteydessä.

## Koostumus

Kuivattu sian valkuainen, riisi, eläinrasva, herneet, hydrolysoitu sian- ja siipikarjan valkuainen, perunatärkkelys, kivennäiset, kalaöljy, juurikasleike, lignoselluloosa, inaktivoitu panimohiiva, hydrolysoitu kalan valkuainen, frukto-oligosakkariidit, psylliumkuitu (*Plantago psyllium* (L) spp.), hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), munankuorikalvo, kondroitiinisulfaatti, inaktivoitunut *Lactobacillus acidophilus*.

## Erityisainesosat/-lisäaineet

- Bentoniitti 5g/kg
- Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
- Kitosaani 1200 mg/kg
- Kalsiumkarbonaatti 1%
- Kananmunankuoren kalvoa 1200 mg/kg
- Kondroitiinisulfaatti 1200 mg/kg

## Kontraindikaatiot

- Kasvuvaihe
- Tiineys ja imetyt



Saatavilla olevat  
pakkaukset  
1,5kg ja 3 kg

## RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5%
Raakavalkuainen	35%
Eläin- ja kasvipörsäisen raakavalkuaisen suhde	89:11
Raakarasva	20%
Kivennäiset	7,5%
Raakakuitu	3,5%
Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	28,5%
Tärkkelys	24%
Kalsium	1%
Fosfori	0,55%
Natrium	0,4%
Kalium	0,8%
Omega-6	3%
Omega-3	1,5%
DHA	0,4%
A-vitamiini	17000 KY/kg
D3-vitamiini	1700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	412 kcal/100g
Energia raakavalkuaisesta	31%
Energia raakaravasta	44%
Energia hiilihydraatista	25%

\*ME = muuntokelpoinen energia

# ADVANCED KIDNEY & JOINT

## KIDNEY SUPPORT CAT

VETERINARY™  
HPM

# KJ3

Täysruoka kissan vaikean kroonisen munuaisten vajaatoiminnan tukemiseen (IRIS -luokitus 3-4), nivelrikolla tai ilman sekä krooniseen maksan vajaatoimintaan.

### Koostumus

Kuivattu sian valkuainen, riisi, eläinrasva, perunatärkkelys, herneet, hydrolysoitu sian- ja siipikarjan valkuainen, kivennäiset, kalaöljy, juurikasleike, lignoselluloosa, inaktivoitu panimohiiva, hydrolysoitu kalan valkuainen, frukto-oligosakkaridit, psylliumkuitu (*Plantago psyllium* (L) spp.), hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), munankuorikalvo, kondroitiinisulfaatti, inaktivoitunut *Lactobacillus acidophilus*.

### Erityisainesosat/-lisäaineet

- Bentoniitti 5g/kg
- Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
- Kitosaani 1200 mg/kg
- Kalsiumkarbonaatti 1%
- Kananmunankuoren kalvoa 1200 mg/kg
- Kondroitiinisulfaatti 1200 mg/kg

### Kontraindikaatiot

- Kasvuvaihe
- Tiineys ja imetys



Saatavilla olevat  
pakkaukset  
1,5kg ja 3 kg

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5%
Raakavaluainen	30%
Eläin- ja kasvipärasein raakavaluaisen suhde	86:14
Raakarassa	21%
Kivennäiset	7%
Raakakuitu	3,5%
Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	33%
Tärkkelys	28%
Kalsium	1%
Fosfori	0,5%
Natrium	0,4%
Kalium	0,8%
Omega-6	3,2%
Omega-3	1,5%
DHA	0,4%
A-vitamiini	17000 KY/kg
D3-vitamiini	1700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	415 kcal/100g
Energia raakavaluaisesta	26%
Energia raakarassasta	45%

\*ME = muuntokelpoinen energia

# EARLY KIDNEY & JOINT WET CHUNKS IN GRAVY

## KIDNEY SUPPORT CAT

Täysruoka kissan nivelten tueksi nivelrikon yhteydessä. Munuaisten toiminnan tueksi kissoilla joilla 1 asteen vajaatoiminta (IRIS -luokituksen mukaan).

### Koostumus

Liha- ja eläinperäiset sivutuotteet, kasvipäriset sivutuotteet, kasvipäriset valkuaisuutteen, öljyjä ja rasvoja, kivennäisiä, sokeria.

### Erityisainesosat/-lisäaineet

- Bentoniitti 1000 mg/kg
- Kitosaani 300 mg/kg
- Kanamunankuoren kalvoa 300 mg/kg
- Kondroitiinisulfaatti 300 mg/kg

### Kontraindikaatiot

- Kasvuvaihe
- Tiineys ja imetys



Saatavilla olevat pakkaukset 12 x 85g pusseja.

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	78,5%
Raakavalkuainen	12%
Eläin- ja kasvipärisen raakavalkuaisen suhde	100:00
Raakarasva	5,5%
Kivennäiset	2%
Raakakuitu	0,8%
Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	1,2%
Tärkkelys	0,8%
Kalsium	0,25%
Fosfori	0,17%
Natrium	0,2%
Kalium	0,22%
Omega-6	1,5%
Omega-3	0,5%
DHA	0,15%
A-vitamiini	17000 KY/kg
D3-vitamiini	1700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	99 kcal/100g
Energia raakavalkuaisesta	47%
Energia raakarasvasta	48%
Energia hiilihydraatista	5%

\*ME = muuntokelpoinen energia

# KIDNEY & JOINT WET LOAF

## KIDNEY SUPPORT CAT

Täysruoka kissan keskivaikean kroonisen munuaisten vajaatoiminnan tukemiseen (IRIS -luokitus 2), nivelrikolla tai ilman sekä krooniseen maksan vajaatoimintaan.

### Koostumus

Liha- ja eläinperäiset sivutuotteet, öljyjä ja rasvoja, kasvipäriset sivutuotteet, sokeria, kala- ja kalaperäiset sivutuotteet, hiiva, nilviäisiä ja äyriäisiä.

### Erityisainesosat/-lisäaineet

- Bentoniitti 1000 mg/kg
- Kitosaani 300 mg/kg
- Kananmunankuoren kalvoa 300 mg/kg

### Kontraindikaatiot

- Kasvuvaihe
- Tiineys ja imetyt



Saatavilla olevat pakkaukset 14 x 85g rasioita.

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	76%
Raakavalkuainen	11%
Eläin- ja kasvipärisen raakavalkuaisen suhde	100:00
Raakarasva	9%
Kivennäiset	2%
Raakakuitu	0,8%
Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	1,2%
Tärkkelys	0,4%
Kalsium	0,28%
Fosfori	0,15%
Natrium	0,2%
Kalium	0,28%
Omega-6	2,5%
Omega-3	1,1%
DHA	0,3%
A-vitamiini	17000 KY/kg
D3-vitamiini	1700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	124 kcal/100g
Energia raakavalkuaisesta	34%
Energia raakarasvasta	62%
Energia hiilihydraatista	4%

\*ME = muuntokelpoinen energia

# DERMATO 1

## CAT DERMATOLOGY SUPPORT

# D

Täysruoka kissalle ihon toiminnan tukemiseen ihosairauksien ja liiallisen karvanlähdon sekä kutinan ja hilseilyn yhteydessä.

### Koostumus

Kuivattu sian ja siipikarjan valkuainen, perunatärkkelys, herneet, hydrolysoitu sian ja siipikarjan valkuainen, kivennäiset, lignoselluloosa, eläinrasva, kalaöljy, sokerijuurikasleike, auringonkukkaöljy, panimohiiva, purasruohopuriste, psylliumkuitu (*Plantago* (L.) spp.), frukto-oligosakkaridit, hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), kondroitiini-sulfaatti, *Lactobacillus acidophilus*.

### Erityisainesosat/-lisäaineet

- Bentonitti 0,5 %
  - Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
  - Kitosaani 800 mg/kg
  - Tauriini 2460 mg/kg
  - L-karnitiini 540 mg/kg
- Antioksidantit. Ei lisättyjä keinotekoisia väri- tai makuaineita.

### Kontraindikaatiot

- Krooninen munuaisten vajaatoiminta

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5 %
Raakavalkuainen	44 %
Eläin- ja kasvipörsäisen raakavalukaisen suhde	91:9
Raakarasva	17,5 %
Kivennäiset	8,5 %
Raakakuitu	5 %
Hiilihydraatti (typetön uuteaine)	19,5 %
Tärkkelys	14 %
Kalsium	1,3 %
Fosfori	1,1 %
Ca:P-suhde	1,2 %
Natrium	0,7 %
Omega-6	3,5 %
Omega-3	1,1 %
A-vitamiini	17 000 KY/kg
D3-vitamiini	1 700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	395 kcal/100 g
Energia raakavalukaisesta	42 %
Energia raakaravasta	40 %
Energia hiilihydraatista	18 %

\*ME = muuntokelpoinen energia



Saatavilla oleva  
pakkausko  
3 kg

# HYPOALLERGY CAT A2

## HYDROLYSOITU KALAPROTEIINI

Täysruoka kissalle, jolla on ruoka-aineallergia tai -yliherkkyys (iho- ja /tai suolisto-oireet). Eliminaatiodieetin toteutukseen.

### Koostumus

Perunatärkkelys<sup>(1)</sup>, hydrolysoitu kalan valkuainen<sup>(2)</sup> (30%), eläinrasva, kivennäiset, lignoselluloosa, hydrolysoitu sian valkuainen<sup>(2)</sup>, sokerijuurikasleike, rasvahappojen mono-, di- ja triglyseridit, panimohiiva, kalaöljy, frukto-oligosakkaridit, hydrolysoitu äyriäinen (kitosaanin lähde), *Lactobacillus acidophilus*.

<sup>(1)</sup> Hiilihydraatin lähde

<sup>(2)</sup> Raakavalkuaisen lähteet

- Koostumus perustuu hydrolysoituun kalaproteiiniin ja yhteen ainoaan puhdistettuun hiilihydraattien lähteeseen, perunatärkkelykseen.
- Tasapainoinen omega-6- ja omega-3-rasvahappojen suhde edistää ihon normaalien puolustuskonkaniismien toimintaa ja vähentää muiden allergioiden riskiä.
- Hyvä sulavuus ja siedettävyyden ruoansulatus-elimistössä (prebiootit, probiootit).

### Erityisainesosat/-lisäaineet

- Bentonitti 0,5 %
  - Inaktiiv. maitohappobakteereita 7 mg/kg
  - Kitosaani 800 mg/kg
  - L-karnitiini 540 mg/kg
- Antioksidantit. Ei lisättyjä keinotekoisia väri- tai makuaineita.



Saatavilla oleva  
pakkausko  
3 kg

### RAVINTOAINEKOOSTUMUS

Kosteus	5,5 %
Raakavalkuainen	31 %
Eläin- ja kasvipörsäisen raakavalkuaisen suhde	100:00
Raakarasva	16 %
Kivennäiset	7,5 %
Raakakuitu	4 %
Hiilihydraatti (töpetön uuteaine)	36 %
Tärkkelys	32 %
Kalsium	0,8 %
Fosfori	0,7 %
Ca:P-suhde	1,1 %
Natrium	0,7 %
Omega-6	3 %
Omega-3	0,7 %
A-vitamiini	17 000 KY/kg
D3-vitamiini	1 700 KY/kg
E-vitamiini	610 mg/kg
ME*, laskennallinen	389 kcal/100 g
Energia raakavalkuaisesta	29 %
Energia raakaravasta	37 %
Energia hiilihydraatista	34 %

\*ME = muuntokelpoinen energia

## KUINKA TOTUTAN KISSANI UUTEEN RUOKAAN?

Kissasi ruokailutottumusten muuttaminen on mahdollista ja helppoa. Uuteen ruokavalioon siirtään vaiheittain totuttamalla kissa uuteen ruokaan vähitellen. Vaiheittainen siirtyminen uuteen ruokaan antaa kissallesi aikaa tutustua uuteen makuun ja koostumukseen vähitellen sekä auttaa ruuansulatuksen mukautumisessa.

Liian nopeasti tai totuttamatta tehty siirtyminen ruoasta toiseen voi aiheuttaa kissallesi ruuansulatusongelmia, joista yleisin on ripuli. Kissa ei kyllästy syömään samaa ruokaa joka päivä eikä kaipaa päivittäistä vaihtelua ruokavalioonsa.

Ruoan vaihto kannattaa tehdä vähintään 1-2 viikon aikana. Herkkävatsaisilla kissoilla vaihtoon voi käyttää vieläkin kauemmin ja keskittyä etenkin venyttämään alla olevan yhden viikon ajalle suunnitellun ohjelman alkupäätä.

### UUTEEN RUOKAVALIOON SIIRTYMINEN

Päivä 1: 100 % vanha ruoka

Päivä 2: 80 % vanha ruoka, 20 % uusi ruoka

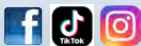
Päivä 3: 80 % vanha ruoka, 20 % uusi ruoka

Päivä 4: 60 % vanha ruoka, 40 % uusi ruoka

Päivä 5: 40 % vanha ruoka, 60 % uusi ruoka

Päivä 6: 20 % vanha ruoka, 80 % uusi ruoka

Päivä 7: 100 % uusi ruoka



 **BIOFARM**  
Eläintärkeällä asialla

Yrittäjäntie 20, 03600 Karkkila, Puh. (09) 225 2560  
biofarm@biofarm.fi, biofarm.fi

Shaping the future  
of animal health

**Virbac**