

# Faunakram Pre- & Probiotics 10kg Light-Senior GF Poultry 26-8 (10107-10)

10107-10



## Faunakram Pre- & Probiotics 10kg Senior/Light GF Poultry 26-8 (10107-10)

Täydellinen Premium-ateria senioreille ja ylipainoisille koirille on huolellisesti kehitetty vastaamaan niiden erityisiä ravitsemustarpeita. Sisältää 25 % siipikarjaproteiinia, joka tukee lihasten kehittymistä ja ylläpitää tervettä kehonrakennetta iäkkäillä ja ylipainoisilla koirilla.

Tämä mukautettu resepti sisältää luonnollisia prebiootteja ja probiootteja ruoansulatuksen optimoimiseksi sekä omega-3-rasvahappoja, jotka tukevat kiiltävää turkkia ja nivelten hyvinvointia. Glukosamiini ja kondroitiini edistävät nivelten terveyttä, mikä on erityisen tärkeää vanhemmille koirille.

Lisähuomiota on kiinnitetty immuunijärjestelmään – ruoka on rikastettu yrteillä ja luonnollisilla antioksidanteilla.

Tämä 10 kg:n säkki tarjoaa tasapainoisen ruokavalion, joka auttaa ylläpitämään ihannepainoa senioreilla ja ylipainoisilla koirilla, jotta ne voivat elää terveellistä ja aktiivista elämää.

Ruoka on kehitetty tiiviissä yhteistyössä ravitsemusasiantuntijoiden, eläinlääkäreiden ja kasvattajien kanssa, jotta voidaan taata laadukas ja hyvälaatuinen koiranruoka. Tämä ruoka noudattaa luonnollisesti myös FEDIAF:n (European Pet Food Industry Federation) ravitsemussuosituksia, jotka takaavat tasapainoisen ja ravinteikkaan ruokavalion vitamiineineen, proteiineineen sekä rasvoineen ja öljyineen – aikuisen koiran tarpeet huomioiden.

Pakkaus on valmistettu täysin kierrätettävistä materiaaleista. Kierrätähän vastuullisesti, jotta voimme vähentää jätettä ja suojella planeettaamme. Pakkauksen kielet: UK, DK/NO, SE, FI, DE, NL, PL, FR, PT, ES.

Kaikki kuivaruokamme valmistetaan Euroopassa ja tehtaamme ovat BSI-, IFS- ja BSCI-sertifioituja.

### KOOSTUMUS:

Kuivattu siipikarjaproteiini (25 %), vihreät herneet, hernetärkkelys, kuivattu peruna, kuivattu juurikasmassa, lignoselluloosa, maksan hydrolysaatti, kuivattu eläinproteiini, mineraalit, kananrasva, kuivattu sikuri (luontainen FOS:n ja inuliinin lähde), kuivattu oluthiiva, pellavansiemen, kalaöljy, kuivatut yrtit (Yucca schidigera, Rosmarinus sp., Curcuma sp., Citrus sp., Eugenia sp.), glukosamiinihydrokloridi, kondroitiinisulfaatti.

### RAVINTOSISÄLTÖ:

Raakavalkuainen	26,0%
Raakarasva	8,0%
Raakatuhka	6,1%
Raakakuitu	5,0%
Kosteus	9,0%
Kalsiumi	1,2%
Fosfori	0,8%
Omega-3	0,8%

# Faunakram Pre- & Probiotics 10kg Light-Senior GF Poultry 26-8 (10107-10)



10107-10

Omega-6

1,5%

ME:

3,331 kcal/kg.

# Faunakram Pre- & Probiotics 10kg Light-Senior GF Poultry 26-8 (10107-10)



10107-10

## Ruokintaohje:

Käytä pakkauksessa olevaa ruokintaohjetta suuntaa-antavana. Koirasi todellinen ravinnontarve voi vaihdella iän, rodun ja aktiivisuustason mukaan. Suositeltu annos tulee jakaa useampaan ateriaan. Varmista, että koirallasi on aina raikasta juomavettä saatavilla. Sulje pakkaus huolellisesti jokaisen ruokintakerran jälkeen. Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa.

## Seniorikoirat

Paino	Suosittelun annos (g/pvä)
5-10 kg	97-154
10-15 kg	154-203
15-20 kg	203-246
20-30 kg	246-323
30-40 kg	323-391
40-50 kg	391-454
50-60 kg	454-513

## Ylipainoiset koirat

Paino	Suosittelun annos (g/pvä)
5-10 kg	93-147
10-15 kg	147-193
15-20 kg	193-235
20-30 kg	235-308
30-40 kg	308-373
40-50 kg	373-433
50-60 kg	433-490

## LISÄAINEET:

Antioksidantit. Suolistoflooran stabilointiaineet: Probiotit (Enterococcus faecium)

## Ravintolisät/kg:

A-vitamiini: 24 000 KY  
D3-vitamiini: 2 000 KY  
E-vitamiini: 190 mg  
Tauriini: 1000 mg  
L-karnitiini: 150 mg  
Rauta (3b103) + (3b106): 60 + 30 mg  
Kupari (3b405) + (3b406): 10 + 3 mg  
Sinkki (3b605) + (3b606): 70 + 30 mg  
Mangaani (3b503) + (3b504): 30 + 10 mg

# Faunakram Pre- & Probiotics 10kg Light-Senior GF Poultry 26-8 (10107-10)

**FAUNAKRAM** 

10107-10

Jodi (3b202): 1,5 mg

Seleeni (3b801): 0,2 mg

## LOGISTIIKAN YKSITYISKOHDAT:



Yksikkö 10 Kg

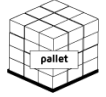


Mitat (KxLxS) \_cm

Mitat (KxLxS)



Lava 32 x yksikköä



**Tuotenumero:** 10107-10

**EAN koodi, myyntiyksikkö:** 5714736004496