

# KONTROLA HMOTNOSTI A PÉČE O KLOUBY

Udržování zdravé hmotnosti u psů je nezbytné pro dlouhodobé každodenní zdraví a pohodu.

Klinické studie zjistily, že až 65% psů trpí obezitou nebo má nadváhu nad ideální hmotností.

Nadváha může mít nepříznivé účinky na zdraví a pohodu tím, že zvyšuje riziko nemocí, způsobuje funkční postižení, zkracuje délku života a snižuje celkovou kvalitu života.

Faktory, které mohou ovlivnit tělesnou hmotnost psa, zahrnují příjem potravy, úroveň aktivity, stav kastrace, pohlaví, metabolismus a genetiku.

Zvýšená hmotnost u psů je složitý problém, ale správně formulovaná strava může být součástí řešení, které pomůže majitelům udržovat zdravou tělesnou hmotnost jejich psů.

**90 % psů dosáhlo zdravější hmotnosti při krmení dietou Peptide+ Weight Management.**

Dr. Des Groome MVB, MBS, Kildare Vet Surgery



# PEPTIDE<sup>+</sup>

S Í L A P E P T I D Ů

# FRESHTRUSION HDP



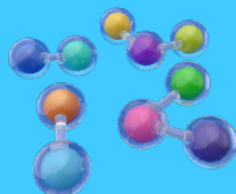
Proces Freshtrusion HDP **zvyšuje stravitelnost a biologickou dostupnost** čerstvě připraveného masa.

- Freshtrusion HDP je unikátní proces, který zahrnuje vaření čerstvého masa a rybích ingrediencí za přítomnosti přírodního enzymu, který rozkládá bílkoviny na malé peptidy.
- Velikost peptidů hraje klíčovou roli při stravitelnosti a vstřebávání bílkovin.
- Když se bílkoviny neabsorbují efektivně, dochází ke snížení výživové hodnoty.

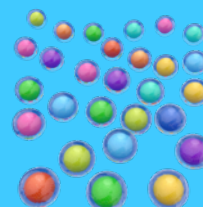
## GOLDILOCKSŮV PRINCIP



INTAKTNÍ PROTEIN



DI- A TRI-PEPTIDY



JEDNOTLIVÉ AMINOKYSELINY



PŘÍLIŠ VELKÉ

IDEÁLNÍ

PŘÍLIŠ MALÉ



Instinktivně by se předpokládalo, že intaktní protein je pro psa nejlepší k trávení, protože obsahuje všechny výživové prvky pohromadě. Podobně by se mohlo zdát, že jednotlivé aminokyseliny, rozložené na co nejmenší části, by byly mnohem snadněji vstřebatelné.

Nicméně bylo prokázáno ve výzkumných studiích, že ideální stravitelnost a absorpční rychlost se vyskytuje u malých řetězcových peptidů. To nazýváme „Goldilocksovým principem“.

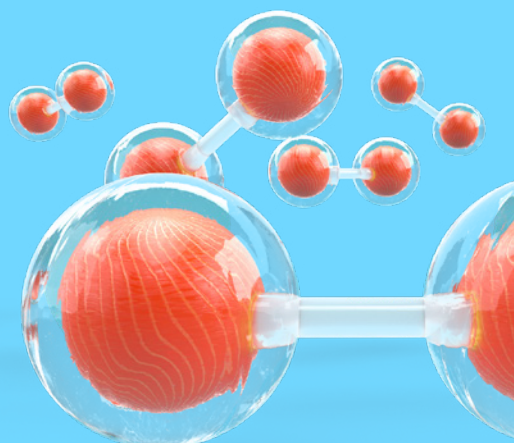
## SÍLA PEPTIDŮ

### Kontrola hmotnosti

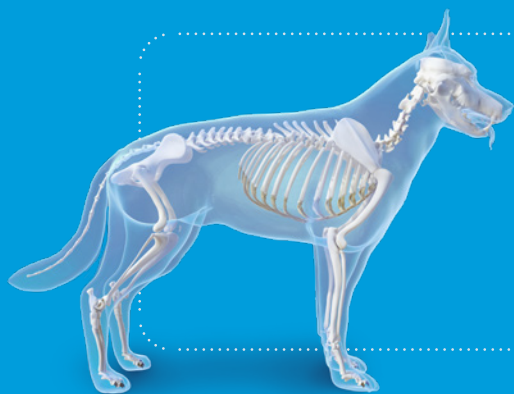
Bylo prokázáno, že rybí peptidy silně stimulují sekreci molekul potlačujících chuť k jídlu, jako jsou peptidové hormony cholecystokinín (CCK) z duodenálních I-buněk a glukagonu podobný peptid-1 (GLP-1) ze střevních buněk. Krátkodobě to způsobuje snížení příjmu potravy zvýšením pocitu sytosti, což může vést ke snížení přírůstku tělesné hmotnosti. Z dlouhodobého hlediska se tedy může zredukovat tuková tkáň účinným snižováním celkového příjmu potravy.

### Zdraví kloubů

Kolagen je nezbytný pro zdraví kostí. Poskytuje proteinovou základnu ("lešení"), na které může probíhat kalcifikace (mineralizace kostí). Kolagen v kostech prochází neustálým rozkladem, opravou a obnovou, takže poskytování výživy prostřednictvím dietního kolagenu nebo kolagenových peptidů je důležité pro udržení celoživotně silných a zdravých kostí.



# JEŠTĚ VÍCE VÝHOD

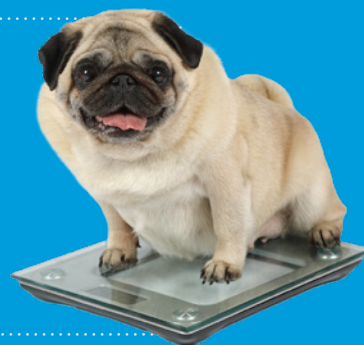


## PÉČE O KLOUBY

- Kolagenové peptidy mohou zlepšit příznaky osteoartrózy u psů a poskytují vynikající zdroj stavebních kamenů pro chrupavkovou tkáň, důležitou pro mechanickou funkčnost.
- Slávka zelenoústá je bohatým zdrojem živin chránících chrupavku a bylo prokázáno, že snižuje artritické příznaky u psů.

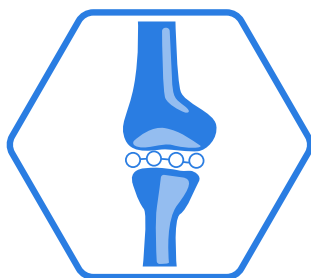
## KONTROLA HMOTNOSTI

- L-karnitin podporuje oxidaci tuků, což může pomoci snížit tukové zásoby v těle.
- Tato receptura je formulována tak, aby měla vysoký obsah bílkovin (29%) pro podporu svalové hmoty a nízký obsah tuků (9%) pro omezení příjmu a ukládání tuků.



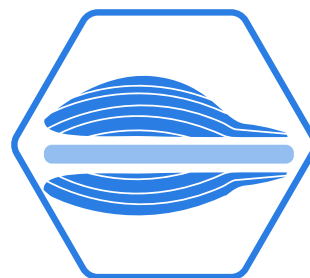
### DLOUHODOBÁ SYTOST

Hydrolyzované rybí peptidy stimulují hormony potlačující chuť k jídlu, což zvyšuje pocit sytosti.



### ZDRAVÉ KLOUBY A MOBILITA

Kolagenové peptidy pomáhají podporovat chrupavku, která je nezbytná pro zdravé klouby.



### VYSOKÝ OBSAH BÍLKOVIN, NÍZKÝ OBSAH KALORIÍ

Pro podporu svalové hmoty a zdravé hmotnosti.



### KONTROLA CHUTI K JÍDLU

Zvýšený obsah vlákniny ve stravě je považován za faktor přispívající k pocitu sytosti.



### PÉČE O CHRUPAVKU

Slávka zelenoústá obsahuje chondroprotektivní sloučeniny, které jsou prospěšné pro zdraví kloubů.



### SNÍŽENÝ TĚLESNÝ TUK

L-karnitin podporuje oxidaci tuků, což může pomoci snížit tukové zásoby v těle.

## SLOŽENÍ

Čerstvě připravená hydrolyzovaná bílá ryba (26 %), brambory, hydrolyzovaná sušená bílá ryba (11,5 %), hrachový protein, batáty, lososový olej (5,5 %), lignocelulóza (5,5 %), řepná dužina (4 %), hrachová vláknina (4 %), hydrolyzovaná lososová omáčka (2,5 %), minerály, slávka zelenoústá (0,3 %), měsíček lékařský (zdroj luteinu)

## ANALYTICKÉ SLOŽKY

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Hrubá bílkovina           | 29%           |
| Hrubý tuk                 | 9%            |
| Hrubá vláknina            | 8.5%          |
| Hrubý popel               | 7%            |
| Vlhkost                   | 8%            |
| NFE                       | 38.5%         |
| Metabolizovatelná energie | 315 kCal/100g |
| Omega-6 mastné kyseliny   | 1.2%          |
| Omega-3 mastné kyseliny   | 1.4%          |
| Vápník                    | 1.2%          |
| Fosfor                    | 1%            |
| Kolagen                   | 1.3%          |

## VÝŽIVOVÉ DOPLŇKY (NA KG)

Vitamíny:

|            |           |
|------------|-----------|
| Vitamin A  | 14,423 IU |
| Vitamin D3 | 2,000 IU  |
| Vitamin E  | 96 IU     |

Stopové prvky:

|                                        |         |
|----------------------------------------|---------|
| Zinek (monohydrát síranu zinečnatého)  | 66 mg   |
| Železo (monohydrát síranu železnatého) | 48 mg   |
| Mangan (monohydrát síranu manganatého) | 34 mg   |
| Měď (pentahydrát síranu měďnatého)     | 12 mg   |
| Jód (bezvodý jodičnan vápenatý)        | 0.96 mg |

Provitamíny:

|            |          |
|------------|----------|
| L-Karnitin | 1,442 mg |
|------------|----------|

## VÝROBNÍ DATA

Tvar granule: ..... Srdce  
Délka granule: ..... 5 mm\*  
Šířka granule: ..... 13.5 mm\*  
Trvanlivost: ..... až 18 měsíců  
Skládání: ..... Chladné, suché místo



\* Každá granule má toleranci +/- 1 mm. K dispozici je výběr velikosti balení, která pokryjí potřeby Vašich zákazníků. Další informace najdete v Partnerském portálu nebo kontaktujte svého Account managera.

## PRŮVODCE KRMENÍM

| Ideální hmotnost<br>dospělého<br>psa (kg) | Gramů (g) na<br>den pro hubnutí | Gramů (g) na<br>den pro udržení<br>hmotnosti |
|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| 1 - 5                                     | 20 - 75                         | 25 - 90                                      |
| 5 - 10                                    | 75 - 125                        | 90 - 150                                     |
| 10 - 20                                   | 125 - 210                       | 150 - 255                                    |
| 20 - 30                                   | 210 - 285                       | 255 - 345                                    |
| 30 - 40                                   | 285 - 355                       | 345 - 430                                    |
| 40 - 50                                   | 355 - 420                       | 430 - 505                                    |

Každé zvíře je jiné a krmení by mělo být přizpůsobeno s ohledem na plemeno, věk, temperament a úroveň aktivity konkrétního zvířete. Při změně krmiva jej zavádějte postupně, během období dvou týdnů. Vždy zajistěte čerstvou a čistou vodu.

Důležité: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou interpretací nařízení č. 767/2009 společnosti GA Pet Food Partners Ltd, včetně novelizačních nařízení 2017/2279 a 2018/1903.

Stejně jako u veškeré legislativy mohou o správné interpretaci zákona rozhodovat pouze soudy. Doporučujeme, abyste při tvorbě/tisku nových obalů, brožur nebo webových stránek vždy vyhledali právní radu. Parametry prohlášení povinných analytických složek (tj. hrubá bílkovina, hrubý tuk, hrubá vláknina, hrubý popel) mohou být použity pro účely prohlášení spolu s vlhkostí. Ostatní parametry jsou orientační a slouží jako vodítko. Chcete-li je deklarovat přesněji, doporučujeme provést analýzu s cílem potvrdit jejich přesné úrovně.

Aktualizace složení: Jakmile jsou k dispozici informace a pro neustálé splňování povinných analytických prohlášení složek, mohou být složení upravena s ohledem na rozdíly a dostupnost surovin. Mohou existovat i jiné důvody mimo naši přímou kontrolu (včetně, ale nikoliv jen událostí vyšší moci), které ospravedlňují změnu složení za účelem zlepšení jeho vhodnosti.

# PEPTIDE+

S Í L A P E P T I D Ů