

Link do produktu: <https://www.clarias.pl/versele-laga-fibrefood-cavia-nature-wysokoblonnikowy-pokarm-dla-swinki-morskiej-1kg-p-48234.html>



Versele-Laga Fibrefood Cavia Nature wysokobłonnikowy pokarm dla świnki morskiej 1kg

Cena	28,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MGZ_16078
Kod producenta	5410340614297
Kod EAN	5410340614297
Producent	Versele-Laga

Opis produktu

Zróżnicowana, wysokobłonnikowa mieszanka dla wrażliwych kawii domowych

- Mieszanka o bardzo wysokiej zawartości błonnika, złożona wyłącznie z najlepszych lekkostrawnych składników, takich jak tymotka łąkowa i burak
- Zawiera wyselekcjonowane trawy i zioła pomagające dbać o zdrowie zębów i jelit
- Kompozycja całkowicie bezzbożowa dla optymalnego trawienia

High-fibre

Bogata w wysokobłonnikowe trawy i zioła, jak w naturalnym środowisku

Grain-free

Formuła niezawierająca ziaren dla łatwego trawienia

Long fibres

Długie surowe włókna dla zdrowych zębów i jelit

Sposób stosowania

Codziennie podawaj świeżą karmę i wodę pitną. W zależności od wielkości i rasy kawii domowej zalecana dzienna porcja pożywienia wynosi od 40 do 55 g. Jako uzupełnienie diety podawaj także sporą ilość siana Nature Timothy Hay. Jadłospis pupila warto dodatkowo urozmaicać przekąskami Nature.

Skład

Produkty pochodzenia roślinnego (trawy i zioła 28%: tymotka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa, kostrzewa trzcinowa, koniczyna biała, koniczyna czerwona, wyczyniec łąkowy, babka lancetowata, mniszek lekarski, krwawnik pospolity), warzywa (groch 12,5%, burak ćwikłowy 5,5%, marchew 1,5%), owoce (dzika róża 1%), nasiona, roślinne ekstrakty białkowe, minerały, FOS, nagietek, MOS, algi, jukka

Składniki analityczne:

białko	15,5%
tłuszcz	3%

włókno	17,5%
popiół	8,5%
wapń	0,75%
fosfor	0,5%

Dodatki/kg

Dodatki dietetyczne:

Witamina A 11375 JM, witamina D3 1365 JM, witamina E 91 mg, witamina C 250 mg, 3b103 (żelazo) 113 mg, 3b202 (jod) 2,3 mg, E4 (miedź) 11 mg, 3b502 (mangan) 85 mg, 3b603 (cynk) 80 mg, E8 (selen) 0,22 mg

Dodatki technologiczne:

Przeciwutleniacze