

Link do produktu: <https://www.diawoli.pl/versele-laga-cavia-nature-fibrefood-1kg-swinka-p-33.html>



VERSELE LAGA CAVIA NATURE FIBREFOOD 1KG ŚWINKA

Cena	30,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Versele Laga

Opis produktu

Versele Laga Cavia Nature Fibrefood 1kg

Kompletna karma dopasowana do konkretnych potrzeb żywieniowych świnek morskich z wrażliwym układem trawiennym.

Doskonała dla starszych, mniej aktywnych świnek morskich i świnek morskich z nadwagą.

Ta wysokojakościowa mieszanka naturalnych komponentów zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze, witaminy, minerały i aminokwasy, których potrzebuje Twoje zwierzę do beztrudnego i zdrowego życia.

- **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.**
 - **Formuła niezawierająca ziaren dla łatwego trawienia.**
 - **Długie surowe włókna dla zdrowych zębów i jelit.**

Zalecane karmienie:

Przeciętna codzienna porcja karmy dla świnki morskiej to od 40 do 55 g - w zależności od rozmiarów, rasy i wieku.

Codziennie należy zmieniać śwince morskiej zarówno karmę, jak i wodę na świeżą.

Dodatkowo podawać siano. Jadalospis 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, wyczyńnic 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.

ANALIZA:

Białko 15,5%, zawartość tłuszczu 3%, włókno surowe 17,5%, popiół surowy 8,5%, wapń 0,75%, fosfor 0,50%.

Opakowanie posiada zamknięcie strunowe, które gwarantuje świeżość karmy po otwarciu, aż do momentu jej zużycia.