

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 06:17

Link do produktu: <https://www.diawoli.pl/versele-laga-cavia-nature-700g-swinka-morska-p-32.html>



VERSELE LAGA CAVIA NATURE 700G ŚWINKA MORSKA

Cena	17,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Versele Laga

Opis produktu

VERSELE-LAGA CAVIA NATURE 700g

Kompletna karma dopasowana do potrzeb żywieniowych świnek morskich.

Z natury smakuje najlepiej.

Twoja świnka morska lubi to, co naturalne.

Szeroki wybór warzyw, traw i ziół bogatych w naturalne witamin i minerały.

Składniki odżywcze zawarte w produktach Nature są identyczne z tymi, do których Twoja świnka morska ma dostęp w naturalnym środowisku.

Dzięki produktom Nature Twój zwierzak poczuje się jak u siebie.



Najwyższej jakości mieszanka naturalnych komponentów zawierająca wszystkie niezbędne składniki odżywcze, witaminy, minerały i aminokwasy, których Twoje zwierzątko potrzebuje do beztrudnego, zdrowego i witalnego życia.

Cavia Nature jest kompletną, zróżnicowaną, wysokobłonnikową mieszanką dla świnek morskich.

- Bezzbożowa kompozycja z dodatkiem warzyw bogatych w witaminy i minerały.
 - Zróżnicowana, wysokobłonnikowa mieszanka traw, ziół i warzyw.
- Zawiera witaminę C niezbędną dla wzmocnienia odporności i optymalnej kondycji.

Zalecane karmienie:

przeciętna codzienna porcja karmy dla świnki morskiej to od 35 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.

Jadłospis pupila warto dodatkowo urozmaicać przekąskami Nature.

Skład:

produkty pochodzenia roślinnego (tymotka, trawy i zioła 21%), warzywa (burak ćwikłowy 5,5%, groch żółty 4%, groch zielony 12%), owoce (dzika róża 1%), nasiona, minerały, roślinne ekstrakty białkowe, FOS, nagietek, MOS, algi, jukka.

ANALIZA:

Białko 15%, zawartość tłuszczu 3%, włókno surowe 16%, popiół surowy 8%, wapń 0,75%, fosfor 0,6%.

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