

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 01:12

Link do produktu: <https://www.diawoli.pl/versele-laga-hamster-nature-700g-dla-chomikow-p-36.html>



VERSELE LAGA HAMSTER NATURE 700G DLA CHOMIKÓW

Cena	19,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Versele Laga

Opis produktu

VERSELE-LAGA HAMSTER NATURE 700G

Kompletna karma dopasowana do potrzeb żywieniowych chomików.

Z natury smakuje najlepiej.

Twój chomik lubi to, co naturalne.

Szeroki wybór warzyw, owoców, zbóż, nasion i owadów bogatych w naturalne witamin i minerały.

Składniki odżywcze zawarte w produktach Nature są identyczne z tymi, do których Twój chomik 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.

HAMSTER NATURE to najwyższej jakości, zróżnicowana, bogata w zboża mieszanka dla chomików.

- **Z dodatkiem larw mącznika jako źródła białka zwierzęcego dla zrównoważonej diety.**
- **Zróżnicowana mieszanka pełna orzechów i nasion stanowiących bogate źródło przeciwutleniaczy.**
 - **Wysokobiałkowy skład dla aktywnych zwierząt pełnych energii.**

Zalecane karmienie:

Codziennie podawaj świeżą karmę i wodę pitną. W zależności od wielkości i rasy chomika zalecana dzienna porcja pożywienia wynosi ok. 15 g. Jadłospis pupila warto dodatkowo urozmaicać przekąskami Nature.

Skład:

Zboża, produkty pochodzenia roślinnego, warzywa (groch zielony 12%), nasiona (słonecznik prażony 6%), roślinne ekstrakty białkowe, owoce (morela 1,5%, rodzynki 1%), orzechy, owady (larwy mącznika 4%), minerały, drożdże, oleje i tłuszcze, zioła, MOS, FOS, nagietek, pestki winogron.

ANALIZA:

Białko 18%, zawartość tłuszczu 9%, włókno surowe 8%, popiół surowy 9,5%, wapń 0,7%, fosfor 0,4%.

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