

Dane aktualne na dzień: 04-04-2026 04:35

Link do produktu: <https://www.diawoli.pl/versele-laga-mouse-nature-400g-mysz-myszka-p-21.html>



VERSELE LAGA MOUSE NATURE 400G MYSZ MYSZKA

Cena	13,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Versele Laga

Opis produktu

VERSELE-LAGA MOSUE NATURE 400G

Kompletna karma dopasowana do potrzeb żywieniowych myszy.

Z natury smakuje najlepiej.

Twoja mysz 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 Twoja mysz 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.

MOUSE NATURE to najwyższej jakości, zróżnicowana, bogata w zboża mieszanka dla myszy.

- **Z dodatkiem larw mącznika jako źródła białka zwierzęcego dla zrównoważonej diety.**
- **Kompozycja z owocami i warzywami pomaga dbać o urozmaiconą codzienną dietę, dostarczającą wszystkich niezbędnych witamin.**
- **Dodatek zbóż zapewnia energię i witalność aktywnym zwierzętom.**

Zalecane karmienie:

Codziennie podawaj świeżą karmę i wodę pitną. W zależności od wielkości i rasy myszy zalecana dzienna porcja pożywienia wynosi od 5 do 10 g. Jadalospis pupila warto dodatkowo urozmaicać przekąskami Nature.

Skład:

Zboża (pszenica 8,5%), produkty pochodzenia roślinnego, warzywa (groch 7,5%, burak ćwikłowy 3%, marchew 2%), nasiona, owoce (rodzynki 3%), roślinne ekstrakty białkowe, owady (larwy mącznika 4%), orzechy, minerały, zioła, MOS, FOS, nagietek, pestki winogron.

ANALIZA:

Białko 16,5%, zawartość tłuszczu 7%, włókno surowe 6,5%, popiół surowy 5%, wapń 0,7%, fosfor 0,35%

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