

KidScents® MightyZyme

Opakowanie: 90 tabletek do ssania / 54 g

Kod produktu: 325908

Zadbaj o aktywność najmłodszych z pomocą tabletek do ssania KidScents® MightyZyme. To idealny suplement diety dla dzieci powyżej szóstego roku życia. Wystarczy jedna tabletką trzy razy dziennie przed posiłkiem. Dla dzieci w wieku 2-6 lat podawaj połowę tabletki. Można ją również pokruszyć i dodać do przecieru owocowego lub jogurtu. Suplement ma pyszny smak owoców leśnych i zawiera sproszkowany korzeń marchwi oraz olejek z mięty pieprzowej.



Właściwości i korzyści

- Tabletki do ssania ułatwiają stosowanie produktu przez dzieci.
- Pyszny smak owoców leśnych, idealny przed posiłkiem.
- Produkt wegetariański, nietestowany na zwierzętach.

Składniki

Substancja słodząca: sorbitol, dekstraty (dekstroza, oligosacharydy), barwnik: węglan wapnia, substancja wiążąca: celuloza mikrokrystaliczna, naturalny aromat owoców leśnych, lipaza, sproszkowany liść lucerny (*Medicago sativa*), środki przeciwbrylające: stearynian magnezu i ditlenek krzemu, kwas tłuszczowy: kwas stearynowy, sproszkowany sok jabłkowy (*Malus pumila*), amylaza, proteaza 4.5, ekstrakt z ananasa, sproszkowany korzeń marchwi zwyczajnej (*Daucus carota sativa*), peptydaza, fitaza, proteaza 6.0, proteaza 3.0, olejek z eterycznych części mięty pieprzowej (*Mentha piperita*)*, substancja słodząca: glikozydy stewiolowe ze stewii, celuloza.

*Olejek eteryczny najwyższej jakości.

Sposób użycia

Dla dzieci powyżej szóstego roku życia: podawaj jedną tabletkę do ssania trzy razy dziennie przed jedzeniem lub razem z posiłkiem. Dzieci w wieku 2-6 lat: podawaj pół tabletki (możesz ją również pokruszyć i dodać do przecieru owocowego lub jogurtu).

Środki ostrożności

Przechowuj poza zasięgiem dzieci. W przypadku ciąży, karmienia piersią, przyjmowania leków lub choroby, przed użyciem skonsultuj się z lekarzem.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety i powinny stanowić dodatek do zbilansowanego odżywiania oraz zdrowego stylu życia. Nie przekraczaj rekomendowanej dziennej dawki do spożycia.