

## Kidabion Pomarańczowy, kapsułki do żucia, 30 sztuk



cena: 23,18 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS. DO ŻUCIA
Producent	Merck Kgaa
Rejestracja	Bez recepty

### Opis produktu

#### Opis

Kidabion to połączona siła Omega-3 i witamin A, C, D i E.

Kidabion to suplement diety z witaminami i wysoką zawartością kwasów Omega-3, przeznaczony dla dzieci powyżej 3 roku życia. Ma ciekawą formę kapsułek do żucia i smak pomarańczowy, który jest uwielbiany przez dzieci.

Kidabion dostępny jest także w formie pysznych kapsułek o smaku czarnej porzeczki i syropu o smaku pomarańczowym.

#### Dawkowanie - Kidabion Pomarańczowy, kapsułki do żucia, 30 sztuk

Doustnie. Powyżej 3 roku życia 2 x 5 ml dziennie (5 ml = łyżeczka do herbaty) lub 2 kapsułki dziennie. Kapsułkę należy ssać lub żuć. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Przed zastosowaniem suplementu diety należy sprawdzić datę ważności podaną na opakowaniu (etykiecie). Nie należy go stosować po terminie ważności. Przechowuj preparat w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci, zgodnie z wymogami producenta.

#### Składniki - Kidabion Pomarańczowy, kapsułki do żucia, 30 sztuk

Olej rybi, dostarczający kwasy tłuszczowe Omega-3, w tym DHA i EPA, witaminę A, witaminę D, witaminę E, witaminę C.

#### Działania

Omega-3 – niezbędne nienasycone kwasy Omega-3 są naturalnymi składnikami budulcowymi mózgu i siatkówki oka, wpływają na jakość błon komórkowych wszystkich komórek ciała, stanowią ważny czynnik rozwoju mózgu i zachowania sprawności umysłowej aż do późnego wieku, mają znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

Witaminy A i C – wspierają pracę układu odpornościowego.

Witamina D – jest odpowiedzialna za prawidłowy wzrost i rozwój kości u dzieci.

Dzięki temu bogactwu składników Kidabion podwójnie wzmacnia organizm.

**Wskazania - Kidabion Pomarańczowy, kapsułki do żucia, 30 sztuk**

Zaburzenia koncentracji, zmęczenie umysłowe i fizyczne, niedobory odporności u dzieci.