

## DOCTOR LIFE MegaFood KIDS N' US Megaflora 30 kapsułek



Cena: 64,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent	DOCTOR LIFE
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Opis** DOCTOR LIFE MegaFood KIDS N' US Megaflora 30 kapsułek Mega Food Kids Nus Mega Flora probiotyk dla dzieci powyżej 5. roku życia i dla dorosłych. Jednej porcja zawiera 5 bld aktywnych bakterii w postaci 14 szczepów: Bifidobacterium lactis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus brevis, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus gasseri, Lactococcus lactis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium infantis, Streptococcus thermophilus. **Sposób użycia** 1 kapsułka dziennie podczas posiłku. W przypadku trudności z połknięciem zawartość kapsułki można wymieszać z zimnym napojem lub jogurtem. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. **Skład** Otoczek kapsułki (substancja wypełniająca: celuloza (E460)), kultury bakterii: Bifidobacterium lactis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Lactobacillus brevis, Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus gasseri, Lactococcus lactis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium infantis, Streptococcus thermophilus, L-leucyna, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu. 1 kapsułka zawiera: mieszanka MegaFlora 5 bln jtk ( $5 \times 10^9$  jtk): Bifidobacterium lactis  $0,35 \times 10^9$  jtk, Lactobacillus acidophilus  $0,35 \times 10^9$  jtk, Lactobacillus casei  $0,35 \times 10^9$  jtk, Lactobacillus plantarum  $0,35 \times 10^9$  jtk, Lactobacillus rhamnosus  $0,35 \times 10^9$  jtk, Lactobacillus salivarius  $0,35 \times 10^9$  jtk, Lactobacillus brevis  $0,35 \times 10^9$  jtk, Lactobacillus bulgaricus  $0,35 \times 10^9$  jtk, Lactobacillus gasseri  $0,35 \times 10^9$  jtk, Lactococcus lactis  $0,35 \times 10^9$  jtk, Bifidobacterium longum  $0,35 \times 10^9$  jtk, Bifidobacterium bifidum  $0,35 \times 10^9$  jtk, Bifidobacterium infantis  $0,35 \times 10^9$  jtk, Streptococcus thermophilus  $0,35 \times 10^9$  jtk