

Bacilac

L.rhamnosus- B.lactis

ORS

Hrana za posebne medicinske potrebe.

INOVATIVNI PRISTUP TRETMANU
DEHIDRACIJE.



elektroliti + glukoza + probiotik

- ✓ jedinstvena kombinacija glukoze, elektrolita i probiotika kao brza i učinkovita pomoć kod dehidracije

Preporučljivo i u svim slučajevima akutnog proljeva kod djece i dojenčadi



DIJAREJA

- ▶ uzrokovana virusima
- ▶ uzrokovana bakterijama
- ▶ povezana s uzimanjem antibiotika
- ▶ nosokomijalna



DEHIDRACIJA I NERAVNOTEŽA ELEKTROLITA

- ▶ bilo kojeg uzroka



Hrana za posebne medicinske potrebe.



INOVATIVNOST

Prvi i jedini »ORS« koji zahvaljujući INTELICAPS® tehnologiji spaja elektrolite i probiotike.

INTELICAPS® tehnologija omogućava zaštitu probiotika od elektrolita, pH i omogućava termostabilnost te uklanja potrebu čuvanja u hladnjaku.



UČINKOVITOST

L. Rhamnosus dokazano smanjuje trajanje infektivnog proljeva.

L. rhamnosus je jedini visoko preporučeni soj bakterija u kombinaciji s ORS-om

#ESPGHAN



JEDNOSTAVNOST

Jednu vrećicu praška razmutiti u čaši vode.

Opis

Bacilac ORS (oralna rehidracijska otopina) je dijetetski prehrambeni proizvod za medicinske namjene, indiciran osobito za prehrambene potrebe te za prevenciju dehidracije u slučajevima proljeva.

Bacilac ORS sprječava i liječi dehidraciju koja nastaje zbog akutnog proljeva omogućavajući optimalnu apsorpciju vode i elektrolita.

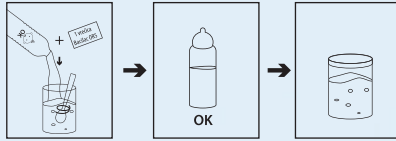
Bacilac ORS također sadrži probiotike koji omogućavaju optimalni oporavak crijevne flore nakon proljeva.

Analiza:

| Po vrećici od 10,27 g | | Po litri otopine |
|--------------------------------|---------------------------|------------------|
| Energija u kcal | 27 kcal | 54 kcal |
| Energija u kJ | 114,75 kJ | 229,5 kJ |
| Ugjikohidrati | 6,75 g | 13,5 g |
| Proteini | 0 mg | 0 g |
| Lipidi | 0 mg | 0 g |
| Soli | 3,5 g | 7 g |
| Na ⁺ | 0,83 g | 1,66 g |
| K ⁺ | 0,4 g | 0,8 g |
| Cl ⁻ | 1,14 g | 2,28 g |
| Citrat ³⁻ | 0,94 g | 1,84 g |
| <i>Lactobacillus rhamnosus</i> | 2,5 x 10 ⁹ CFU | |
| <i>Bifidobacterium lactis</i> | 2,5 x 10 ⁹ CFU | |

| Mmol po litri | |
|----------------------|------------|
| Na ⁺ | 75 mmol/l |
| K ⁺ | 20 mmol/l |
| Cl ⁻ | 65 mmol/l |
| Citrat ³⁻ | 10 mmol/l |
| Glukoza | 75 mmol/l |
| Ukupna osmolalnost | 245 mmol/l |

Upute za pripremu



Otopiti jednu vrećicu u 500 ml vode sobne temperature (flaširana voda s niskim sadržajem minerala ili prethodno prokuhana voda iz slavine).

Slijedite savjete koje ste dobili od svog liječnika ili ljekarnika.

Ukoliko je čvrsto zatvorena, otopina ORS može stajati u hladnjaku do najviše 24 sata.

Prije uzimanja zagrijte otopinu ORS na sobnu temperaturu. Nemojte otapati ORS prašak u drugim pićima ili s hranom, jer će na taj način izgubiti učinkovitost.

Upute za uporabu

■ Odrasli

Uzmite 4 do 5 vrećica na dan. Nakon što dođe do jasnog poboljšanja proljeva i simptoma dehidracije, možete postupno smanjiti dozu **Bacilaca ORS** tijekom nekoliko narednih dana.

■ Djeca

Prvog dana otopite prašak i djetetu dajte 15-20 ml otopine po kg tjelesne težine na sat, do najviše 4 vrećice tijekom dana. Ukoliko dođe do jasnog poboljšanja proljeva i simptoma dehidracije, možete postupno smanjiti dozu **Bacilaca ORS** tijekom nekoliko dana. Kod vrlo male djece upitajte za savjet svog liječnika.

Sastav

Bezvodna glukoza, trinatrij citrat dihidrat, natrijev klorid, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bifidobacterium lactis*, kalijev klorid.

Mjere opreza pri uporabi

Ne primjenjivati u slučajevima povraćanja bez proljeva. **Bacilac ORS** nije prikladan kao jedina prehrana. Prije uporabe pažljivo pročitajte uputu. Proizvod se mora koristiti pod nadzorom liječnika.

Proizvedeno u EU

Distributer za RH

Ekskluzivni uvoznik za RH

VESALE
PHARMA

Rue Louis Allaert, 9
5310 Noville-Mehaigne
Belgija
vesalepharma.com

Medika d.a.

MEDIKA d.d.
Capraška 1
HR-10000 Zagreb
www.medika.hr

EBOR
PHARMA

EBOR PHARMA j.d.o.o.
Matka Laginje 6, HR-10000 Zagreb
info@eborpharma.hr
www.eborpharma.hr