

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

florion duo
Probiotyk + Elektrolicy

ORION
PHARMA

Florion Duo Probiotyk+Elektrolicy to unikalne połączenie kultur bakterii kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus GG* oraz roztworu glukozy i elektrolicytów. Preparat jest przeznaczony do stosowania u dorosłych i dzieci (patrz punkt *Zalecana dzienna porcja do spożycia*).

Zawartość:

Proszek do sporządzania roztworu doustnego. W skład opakowania wchodzi 5 podwójnych saszetek (A + B) po 6,4 g proszku. Saszetki A i B łącznie stanowią pojedynczą porcję preparatu.

Saszетка A zawiera 5 miliardów liofilizowanych kultur bakterii kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus GG*, o udowodnionej w badaniach klinicznych skuteczności stosowania.

Saszетка B zawiera składniki potrzebne do sporządzenia doustnego płynu nawadniającego (DPN) o zmniejszonej osmolarności i składzie zgodnym z zaleceniem Europejskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci (ESPGHAN).

- ✓ Liofilizowane bakterie *Lactobacillus rhamnosus GG* przyczyniają się do przywrócenia i utrzymania prawidłowej mikroflory jelitowej. Do zaburzeń prawidłowej mikroflory jelitowej może dochodzić np. w przypadku biegunki lub w trakcie antybiotykoterapii.
- ✓ Cytrynian sodu oraz chlorki sodu i potasu wspomagają przywrócenie równowagi gospodarki wodno-elektrolitowej. Niedobór elektrolicytów w organizmie występuje najczęściej w stanach związanych z utratą wody przez organizm, np. przy bieguncie, wymiotach, nadmiernym poceniu się, gorączce, wysokiej temperaturze otoczenia.
- ✓ Glukoza jest źródłem energii, zaspokajającym podstawowe potrzeby energetyczne organizmu.
- ✓ Maltodekstryna jest składnikiem prebiotycznym i stymuluje wzrost normalnej mikroflory jelitowej.

Przeznaczenie:

Florion Duo Probiotyk+Elektrolicy jest zalecany do postępowania dietetycznego w celu:

- ✓ uzupełnienia diety w bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus GG*, które stanowią składnik prawidłowej mikroflory jelitowej,
- ✓ uzupełnienia diety w sole mineralne i wyrównania zaburzeń równowagi wodno-elektrolitowej.

Składniki:

Saszетка A

Maltodekstryna kukurydziana 1900 mg
Lactobacillus rhamnosus GG 100 mg

Saszетка B

Glukoza 3020 mg
Cytrynian sodu (E331 – nośnik) 580 mg
Chlorek sodu 360 mg
Chlorek potasu (E508 – nośnik) 300 mg
Aromat truskawkowy 120 mg
Dwutlenek krzemu (E551 – substancja przeciwzbrylająca) 10 mg
Sukraloza (E955 – substancja słodząca) 10 mg

Zawartość substancji odżywczych w preparacie Florion Duo Probiotyk+Elektrolicy

| Składniki | Zawartość w 200 ml preparatu sporządzonego zgodnie z instrukcją stosowania [mg] | Zawartość w 100 g produktu [g] | Zawartość w 200 ml preparatu sporządzonego zgodnie z instrukcją stosowania [mmol/litr] |
|--|---|--------------------------------|--|
| Sód | 277,63 | 4,338 | 60 |
| Potas | 157,32 | 2,458 | 20 |
| Chlorki | 361,06 | 5,641 | 51 |
| Cytrynian | 372,94 | 5,827 | 10 |
| Glukoza | 3020 | 47,19 | 84 |
| Osmolarność roztworu [mOsm/litr]: | | | 225 |

| Wartość odżywcza | w 100 g | 1 porcja (6,4 g w 200 ml) |
|--|--------------------|--|
| Wartość energetyczna | 1419 kJ / 334 kcal | 91 kJ / 21 kcal |
| Tłuszcz w tym kwasy tłuszczowe nasycone | < 0,5 g < 0,1 g | 0 g 0 g |
| Węglowodany w tym cukry | 79 g 47 g | 5,0 g 3,0 g |
| Białko | < 0,5 g | 0 g |
| Sól | 10,8 g | 0,7 g |
| <i>Lactobacillus rhamnosus GG</i> | | 5 x 10 ⁹ żywych kultur bakterii |

Przygotowanie roztworu i sposób stosowania:

Zawartość obu saszetek (A + B) należy rozpuścić w 200 ml wody o temperaturze pokojowej i wypić. Zawartość sodu i glukozy w gotowym do spożycia roztworze zapewni optymalne wchłanianie obu składników.

Zalecana dzienna porcja do spożycia:

Rekomendowane jest podawanie preparatu zgodnie z zamieszczoną poniżej tabelą w odniesieniu do masy ciała lub wytycznymi lekarza. Preparat nie jest zalecany do stosowania u dzieci poniżej 6. miesiąca życia i o masie ciała poniżej 10 kg. Roztwór należy spożyć bezpośrednio po przygotowaniu w porcjach podzielonych.

| Masa ciała [kg] | Objętość gotowego roztworu Florion Duo Probiotyk+Elektrolity [ml/dobę] | | Objętość innych płynów [ml/dobę] | | Całkowite zapotrzebowanie na płyny [l/dobę] |
|-----------------|--|---|----------------------------------|---|---|
| ≥10 - 12 kg | 500 ml | + | 700 ml | = | 1,2 l |
| ≥12- 14 kg | 550 ml | + | 750 ml | = | 1,3 l |
| ≥14-16 kg | 600 ml | + | 800 ml | = | 1,4 l |
| ≥16-18 kg | 620 ml | + | 880 ml | = | 1,5 l |
| ≥18-20 kg | 650 ml | + | 950 ml | = | 1,6 l |
| ≥20-25 kg | 700 ml | + | 1000 ml | = | 1,7 l |
| ≥25-30 kg | 750 ml | + | 1050 ml | = | 1,8 l |
| ≥30-40 kg | 800 ml | + | 1100 ml | = | 1,9 l |
| ≥40-50 kg | 900 ml | + | 1200 ml | = | 2,1 l |
| ≥50 kg | 1000 ml | + | 1500 ml | = | 2,5 l |

Ważne jest, aby oprócz preparatu Florion Duo Probiotyk+Elektrolity przyjmować także inne płyny. Odpowiednie napoje to woda i rozcieńczone soki. Należy unikać napojów o wysokiej zawartości cukru.

Ważne informacje:

Zywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Zawiera substancje słodzące. Nie zastępuje zbilansowanej diety. Preparat nie powinien być stosowany jako jedyne źródło pożywienia. Preparat należy przyjmować pod nadzorem lekarza. Preparat nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik preparatu.

Przechowywanie:

Preparat należy przechowywać poza zasięgiem małych dzieci. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Preparat zawiera żywe kultury bakterii, które są wrażliwe na fizyczne czynniki zewnętrzne (światło, temperatura, wilgoć), dlatego należy unikać ekspozycji preparatu na wyżej wymienione czynniki, a saszetki przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Termin przydatności do spożycia:

Patrz data przydatności na opakowaniu.

Nie używać po upływie terminu przydatności do spożycia zamieszczonego na opakowaniu.

Zawartość opakowania:

Masa netto: 32 g

5 podwójnych saszetek = 5 porcji po 6,4 g (10 saszetek)

Kraj pochodzenia:

Włochy

Przedstawiciel wytwórcy w Polsce:

Orion Pharma Poland Sp. z o.o.

ul. Grochowska 278 lok. 31

03-841 Warszawa

03007378/1