

# Dicoflor Elektrolity x12 saszetek

Cena: 32,44 PLN



## Opis słownikowy

Opakowanie	12 saszetek
Podmiot odpowiedzialny	Bayer
Postać	saszetka
Substancja czynna	chlorek sodu, cytrynian sodu, glukoza, lactobacillus rhamnosus, potas
Typ produktu	dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Wiek	dzieci, niemowlęta

## Opis produktu

Dicoflor®Elektrolity to wygodne połączenie:

- soli mineralnych i glukozy oraz
- żywych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103) stanowiących prawidłowy składnik mikroflory jelitowej

Produkt skutecznie nawadnia organizm w trakcie biegunki i wymiotów oraz uzupełnia naturalną mikroflorę jelitową.

Dicoflor®Elektrolity nie wymaga przechowywania w lodówce.

- Wzbogaca mikroflorę jelitową nawet do 7 dni po jego stosowaniu\*
- Skład odpowiedni dla alergików - bez laktozy, kazeiny i glutenu
- Posiada badania stabilności i czystości mikrobiologicznej
- Nie wymaga przechowywania w lodówce

## Dicoflor®Elektrolity – skład

Dicoflor®Elektrolity to preparat w postaci proszku do sporządzenia zawiesiny. Jedna porcja preparatu Dicoflor®Elektrolity składa się z:

- saszetki A zawierającej 5 miliardów liofilizowanych żywych kultur bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG oraz
- saszetki B zawierającej glukozę i sole mineralne (cytrynian sodu, chlorek potasu, chlorek sodu).

**Warto?? od?ywacza**

**100 g**

**1 porcja (6,8 g)**

Wartość energetyczna	1385 kJ/326 kcal	94 kJ/22 kcal
Tłuszcz, w tym:	0 g	0 g
kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g
Węglowodany, w tym:	75 g	5 g
Cukry	46 g	3 g
Białko	0 g	0 g
Sól	10,1 g	0,69 g
Potas	2313 mg	157 mg
Chlorki	3882 mg	264 mg
Sód	4054 mg	276 mg
Cytrynian	7943 mg	540 mg
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	73,5 x 10 CFU*	5 x 10 CFU*
Osmolarność	232,66 mOsm/l	

Składniki używane do produkcji preparatu Dicoflor®Elektrolity są wolne od glutenu i laktozy.

### Dicoflor®Elektrolity – zastosowanie

Dicoflor®Elektrolity to produkt do postępowania dietetycznego w trakcie biegunki w celu uzupełnienia diety w:

- sole mineralne i glukozę oraz
- bakterie kwasu mlekowego *Lactobacillus rhamnosus* GG stanowiące składnik prawidłowej mikroflory jelitowej.

### Dicoflor®Elektrolity – zalecane spożycie

Proponowany sposób podawania preparatu Dicoflor®Elektrolity w biegunce, w przypadku umiarkowanego odwodnienia nie wymagającego hospitalizacji i nawadniania drogą dożylną:

Masa ciała	FAZA REHYDRATACJI	FAZA PODTRZYMUJĄCA
	Ilość porcji Dicoflor Elektrolity, które należy podać w ciągu 4 pierwszych godzin postępowania. Należy	

	przestrzega? zalece? lekarza	
<6 kg	2-3 porcje	DicoflorElektrolity w ilo?ci koniecznej do zaspokojenia podstawowego zapotrzebowania na p?yny i uzupe?nienia bie??cych strat wody.
7-10 kg	2-6 porcje	
11-15 kg	3-9 porcje	
16-20 kg	5-11 porcji	
21-25 kg	6-14 porcji	
>25 kg	7 porcji	

**Informacje dodatkowe:**

- Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Należy pamiętać o zrównoważonym sposobie żywienia i zdrowym trybie życia.
- Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.
- Nie należy przekraczać zalecanej porcji produktu do spożycia w ciągu dnia.

**Podmiot odpowiedzialny:**

Bayer Sp.z.o.o.  
Al. Jerozolimskie 158  
02-326 Warszawa