

Hydronea Baby, proszek, 10 saszetek



Cena: 15,89 zł

Opis słownikowy

Postać	proszek
Producent	Aflofarm
Rejestracja	Środki spożywcze
Substancja czynna	Chlorek sodu, Cytrynian sodu, Elektrolity, Glukoza, Sód

Opis produktu

Informacje podstawowe Hydronea Baby, proszek, 10 saszetek

żywność specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia, dzieci i dorosłych do uzupełniania płynów i składników mineralnych proszek, który po rozpuszczeniu stosuje się jako doustny płyn nawadniający do postępowania dietetycznego w stanach odwodnienia organizmu podczas biegunki i wymiotów jest produktem nawadniającym o zmniejszonej osmolarności, którego skład jest zgodny z zaleceniami WHO/UNICEF. Dzięki zawartości elektrolitów w odpowiednim stężeniu, pomaga utrzymać właściwą równowagę wodno-elektrolitową organizmu. 10 saszetek.

Skład Hydronea Baby, proszek, 10 saszetek

Glukoza, cytrynian sodu, chlorek sodu, chlorek potasu, naturalny aromat cytrynowy.

Produkt nie zawiera substancji s?odz?cych.

Sk?ad zgodny z zaleceniami WHO/UNICEF:

Glukoza (mmol/l)	103
Sód (mmol/l)	64
Chlorki (mmol/l)	53
Potas (mmol/l)	17
Cytrynian (mmol/l)	10
Osmolarno?? (mOsm/l)	247

Składniki	w 100 g produktu w saszetkach	W 100 ml produktu gotowego do spożycia przygotowanego zgodnie z instrukcją
Glukoza (g)	74,40	1,86
Chlorki (g)	7,57	0,19
Cytrynian(g)	7,21	0,18
Sód (g)	5,94	0,15
Potas (g)	2,73	0,07

Warto?? odżywcza	100 ml gotowego produktu	100 ml produktu
Warto?? energetyczna	34,25 kJ / 8,05 kcal	1370 kJ / 322 kcal
Tłuszcz, w tym: kwasy tłuszczowe nasycone	0,0 g 0,0 g	0,0 g 0,0 g
Węglowodany, w tym: cukry	2,02 g 1,89 g	80,6 g 75,4 g
Białko	0,0 g	<0,3 g
Sól	0,43 g	17,3 g

Działanie Hydronea Baby, proszek, 10 saszetek

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego Hydronea Baby:

zapewnia właściwy poziom glukozy i minerałów
 jest produktem nawadniającym o zmniejszonej osmolarności
 pomagają utrzymać właściwą równowagę wodno-elektrolitową organizmu

Wskazania Hydronea Baby, proszek, 10 saszetek

Hydronea Baby przeznaczona jest dla niemowląt, dzieci i dorosłych do uzupełnienia płynów i składników mineralnych.

Stosuje się jako doustny płyn nawadniający do postępowania dietetycznego w stanach odwodnienia organizmu podczas biegunki i wymiotów.

Dawkowanie Hydronea Baby, proszek, 10 saszetek

- Należy stosować pod nadzorem lekarza.
- Zawartość 1 saszetki rozpuścić w 200 ml ciepłej i przegotowanej wody. Podawać schłodzone. Sporządzonego roztworu nie należy dosadzać.
- Zalecenia WHO/UNICEF:

---	Faza Nawadniania (pierwsze 3-4 godziny nawadniania)	Faza Nawadniania Podtrzymującego (dalsze etapy nawadniania)
Zalecenia WHO/UNICEF:	Zalecana dawka płynu nawadniającego: około 50-100 ml / kg m.c./4 godz. (dodatkowo 5-10 ml/ kg m.c. po każdym biegunkowym stolcu i 2-5 ml/ kg m.c. po każdym epizodzie wymiotów)	Zalecana dawka płynu nawadniającego: 5-10 ml/ kg m.c. po każdym biegunkowym stolcu i 2-5ml/kg m.c. po każdym epizodzie wymiotów

- Sposób użycia produktu:

Wiek	Faza Nawadniania (pierwsze 3-4 go nawadniania)
Masa ciała: od 8 do 12 kg Wiek od 6 miesięcy do 1 roku	3 saszetki rozpuścić w 600 ml. Podawać małymi porcjami.
Masa ciała: od 12 do 15 kg Wiek: od 1 roku do 2 lat	4 saszetki rozpuścić w 800 ml. Podawać małymi porcjami.

Masa ciała: powyżej 15 kg Wiek: powyżej 2 lat	6 saszetek rozpuścić w 1200 ml. Podawać małymi porcjami.
--	---

Informacje dodatkowe Hydronea Baby, proszek, 10 saszetek

Przeciwwskazaniem do stosowania produktu jest występowanie krwi w stolcu, słaba wydolność nerek, wstrząs hemodynamiczny oraz niedrożność jelit.

Produktu nie należy stosować pozajelitowo.

Produkt nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia.

Produkt zawiera sól. Osoby z wysokim ciśnieniem krwi i/lub cierpiące na schorzenia sercowo-naczyniowe powinny zachować ostrożność

Jedna saszетка zawiera około 3,7 g glukozy. Osoby chore na cukrzycę powinny zachować ostrożność.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25°C.

Chronić od wilgoci.

Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.