



apteka
w sieci

Elektrolity AVET x 10 sasz.

Apteka" Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.
Ogrodowa 40, Racibórz
+48 32 415 14 67

Cena: 11,18 zł



Opis słownikowy

Producent	AVET PHARMA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Proszek

Opakowanie

10 saszetek

Skład

Glukoza, Cytrynian sodu, chlorek sodu, chlorek potasu, aromat ananasowy, substancja słodząca: glikozydy stewiolowe. Osmolarność - 245.

Zawiera cukier i substancje słodzące.

Wartość energetyczna	23,0 kJ/5,4 kcal	46,0 kJ/10,8 kcal
Tłuszcz, w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0g
Węglowodany	1,47 g	2,93 g
- w tym cukry (glukoza)	1,35 g	2,70 g
Błonnik	0,00 g	0,00 g
Białko	0,00 g	0,00 g
Sól	0,43 g	0,86 g
Sód	170 mg	340 mg



Potas
Chlorki
Cytrynian

80 mg
226 mg
193 mg

160 mg
452 mg
386 mg

*uwzględniona osmolarność chlorków sodu

Działanie

Elektrolity AVET to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, przeznaczona do postępowania dietetycznego w bieguncie, w celu uzupełnienia elektrolitów.

Wskazania

Dla dzieci powyżej 3. roku życia i dorosłych, uzupełnienie płynów i składników mineralnych w stanach odwodnienia

Sposób użycia

1 saszetkę rozpuścić w 200ml ciepłej, przegotowanej wody. Przed podaniem schłodzić. Zaleca się podawanie porcjami przez pierwsze 3-4 godziny nadawania.

- Dzieci do 20 kg m.c. - 4 saszetki (800 ml przygotowanego płynu).
- Dzieci powyżej 20 kg m.c i dorośli - 5-6 saszetek (1000-1200 ml przygotowanego płynu).

W dalszych etapach nawadniania, płyn przygotowany wg powyższego przepisu podawać porcjami po 100 ml po każdym wypróżnieniu (stolec płynny lub wymiotach).

W ramach profilaktyki (zanim dojdzie do odwodnienia) stosować preparat jak w przypadku dalszych etapów nawadniania. Płynu nie należy dosładzać. Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniem lekarza.

Przeciwwskazania

Wstrząs hemodynamiczny. Niedrożność jelit. Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników. Niewydolność nerek. Zwiększone stężenie wapna we krwi.

Uwagi

Nie należy stosować preparatu jako jedyne źródło pożywienia. Preparat jest przeznaczony do żywienia pozajelitowego.