

ELECTROLAC pro



**STABILIZACJA RÓWNOWAGI WODNO-ELEKTROLITOWEJ
W CELU WSPARCIA FIZJOLOGICZNYCH CZYNNOŚCI TRAWIENNYCH
PROSZEK MUSUJĄCY DO SPORZĄDZANIA ROZTWORU NAWADNIAJĄCEGO
DO PODAWANIA Z WODĄ LUB MLEKIEM**

- dostarcza elektrolitów i energii • zasiedla przewód pokarmowy korzystną mikroflorą
- zapobiega odwodnieniu • wspomaga odbudowę błony śluzowej jelit

SKŁADNIKI AKTYWNE:

**GLUKOZA • CHLOREK SODU • CHLOREK POTASU • OCTAN SODU • CYTRYNIAN SODU
KWAS CYTRYNOWY • WODOROWĘGLAN SODU • GLICyna • BETAINA**

PRZEZNACZENIE:

W przypadku zagrożenia zaburzeniami trawiennymi (biegunką), w trakcie takich zaburzeń lub okresie rekonwalescencji po ich przebyciu. Stabilizacja bilansu elektrolitów i wody, zapobieganie odwodnieniu organizmu spowodowanym biegunką, utrzymanie prawidłowego pH przewodu pokarmowego.

WŁAŚCIWOŚCI:

Szybko uzupełnia utracone elektrolity oraz energię, przywraca do normy gospodarkę wodno-elektrolitową oraz kwasowość organizmu. Glicyna i betaina reguluje ciśnienie osmotyczne wewnątrz komórek oraz wspomaga regenerację uszkodzonego nabłonka. Bakterie mlekowe stabilizują pH i wspomagają kolonizację korzystną florą bakteryjną błonę śluzową przewodu pokarmowego przez co zmniejszają ryzyko biegunek.

SKŁAD:

Dekstroza (glukoza) 13.2.2, cytrynian sodu (E331), octan sodu (E262), chlorek potasu 11.5.1, propionian sodu (E281), wodorowęglan sodu 11.4.2, chlorek sodu 11.4.1.

DODATKI/1kg: dietetyczne, witaminy 3a:

glicyna	30000mg	betaina	15000mg
---------	---------	---------	---------

Zootechniczne 4b: mikroorganizmy E1700 Bacillus licheniformis DSM 5749, $6,4 \times 10^8$ jtk; Bacillus subtilis DSM 5750, $6,4 \times 10^8$ jtk., Lactobacillus acidophilus D2/CSL CECT 4529, Enterococcus faecium NCIMB 11181, $1,6 \times 10^{11}$ j.t.k. Technologiczne 1k: Piediococcus acidilactici ATCC 8042, Lactobacillus casei ATCC 7469, $1,6 \times 10^{11}$ j.t.k. Sensoryczne 2b: substancje aromatyczne 2000mg.

SKŁAD ANALITYCZNY: Popiół surowy 23,1%, Białko surowe 0%, Oleje i tłuszcze surowe 0%, Wilgotność 5,6%, Na 11,9%, K 5,45 %, Chlorki 7,4%, Cukry 30%. Lizyna 0%, Metionina 0%.

INSTRUKCJA UŻYCIA:

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU: 40g ELECTROLAC PRO/1-2L wody (37°C).

CIEŁĘTA: 1-2L roztworu 2-3x dziennie przez 2-3 dni.

PROSIĘTA SSĄCE: 1-2L roztworu/miot 2-3x/dzień przez 2-3 dni. (2-4g/szt.).

PROSIĘTA ODSADZONE: 0,25-0,5L roztworu/szt. przez 2-3 dni. (12g/szt.).

GOŁĘBIE: 10g preparatu na 10 L wody przez 1-7 dni.

NIE MA POTRZEBY PRZERYWAĆ PODAWANIA MLEKA

UWAGA: W przypadku stwierdzenia biegunki przygotowany roztwór natychmiast podawać do picia zwierzętom. Roztwór należy zużyć w ciągu 24 godzin.

KARENCA: nie wymagana

PRZECHOWYWANIE: w suchym miejscu w temperaturze do 30°C.

OPAKOWANIE: 120g, 800g, 3kg.

Producent: PBN Polska Sp. z o.o.

ul. Dekana 3, 64-100 Leszno, Tel/Fax : +48 65 529 94 65

pbn@pbn.ch www.pbn.ch Nr rej. wet aPL3063003p

Miejsce wytwarzania: 64-100 Leszno, ul. Jesionowa 7

