

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/niebieska-bomba-330ml-elektrolit-p-973.html>



Niebieska Bomba - 330ml (elektrolit)

Cena	97,00 zł
Numer katalogowy	1086

Opis produktu

Niebieska Bomba - 330ml (elektrolit)

Działanie:

- Zachowanie równowagi gospodarki wodnej oraz elektrolitów jest niezbędne dla fizjologicznych (normalnych) procesów metabolicznych, a także do wydajności w sporcie, co ma decydujące znaczenie .
- Zaburzenia mogą doprowadzić do obniżenia wydolności organizmu, a tym samym do choroby.
- W przypadku choroby zakaźnej lub infekcji jak również nieprawidłowej diety, jak również efekty uboczne terapii leczniczych (np. , zniszczenie flory jelitowej w skutek antybiotykoterapii) może doprowadzić do zachwiania równowagi wodno-elektrolitowej.
- Utrata jonów odwodnienie (utrata wody w tkankach) i zaburzenia przepływu krwi (niewydolność krążenia, wstrząs) może doprowadzić do zagrożenia życia.
- TSL Dr'a Kluge czerpie bezpośrednio z dorobku medycyny sportowej.
- Opracowanie tego preparatu zostało oparte na badaniach krwi gołębi pocztowych.
- W związku z tym możemy zapobiec fatalnym w skutkach, procesowi zastosowania nie przebadanych środków oraz ich wpływu na organizm gołębia.
- Preparat jest dostosowany i optymalny dla organizmu gołębia.
- Zawiera jony w ilości i proporcji, które występują naturalnie w tkankach ciała (krwi). 15 ml TSL mieszane z 500 ml wody, tworzy izotoniczny roztwór elektrolitów z następującymi zawartościami jonów (ilość/l):
 - Na ⁺126,
 - K ⁺5,6
 - Ca⁺⁺ 4,0
 - Mg ⁺⁺,8
 - Cl ⁻110,5
 - Glukoza (dekstroza) 2,0 g / l
 - Fruktioza (cukier owocowy) 1,0 g / l
 - Sorbitol 2.5 g/l

Dawkowanie:

- Sporządzenie roztworu na loty (sport-drink): 1 łyżka stołowa (15 ml) w 2 litrach wody na dwa dni
- Roztwór regeneracyjny po lotach: 2 dni z rzędu 1 łyżka stołowa (15ml) na 1 litr wody
- Elektrolityczny roztwór leczniczy (choroby, specyficzne patogeny): 3-5 dni rozcieńczony w proporcji 1:70 z wodą, co daje 30 ml na każde 2 litry wody, leczenie specyficznych patogenów (terapia przyczynowa) dla chorób zakaźnych i infekcji (np. antybiotyki, chemioterapie, pasożytnicze), skonsultować się z lekarzem weterynarii .
- Pozostały okres: 1łyżeczka (5 ml) na 1 litr wody

Wstrząsnąć butelkę przed użyciem - produkt należy przechowywać z dala od dzieci w chłodnym zacienionym miejscu.

Z powodu wysokiego stężenia produktu produkt może zmętnieć, co nie wpływa na jego działanie.