

Betamint

Orální roztok

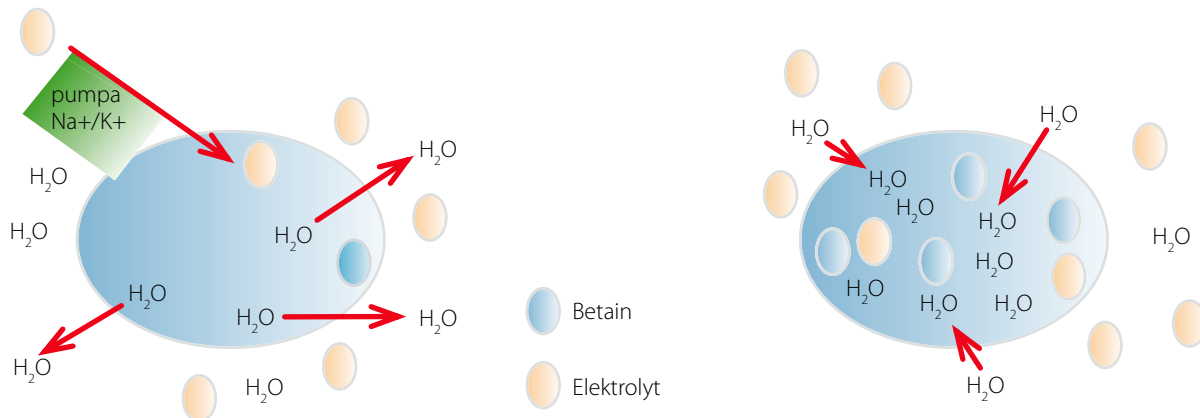


Víte proč používat?

Mechanismus účinku

► Rehydratace zvířat

Betain se chová jako osmolyt a pomáhá udržet tekutiny, zatímco elektrolyty napomáhají hydrolytické rovnováze buněk.



V situaci, kdy dochází k hyperosmotickému stresu, se z buněk vytrácí voda, což je příčinou potřeby dočerpát sodík a draslík, přičemž je spotřebováno až 70 % energie, které buňky nezbytně potřebují k tomu, aby opět ztracenou vodu nabyly.

Betain vniká do buněk, aby vyrovnal koncentraci iontů a udržel vodu téměř bez ztrát energie.

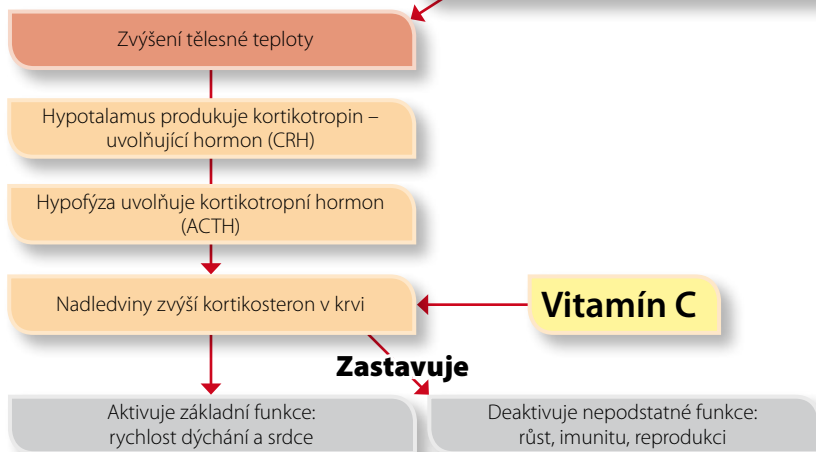
► Působí preventivně na ztučnění jater a zlepšuje metabolismus

Metylové skupiny jsou nezbytné pro správnou funkci metabolismu, přičemž právě betain do těchto skupin patří, je účinný proti hromadění tuků, které může vést k poškození jater (hepatocytes).

► Redukce stresu

Vitamín C obsažený v přípravku napomáhá snižovat koncentraci kortikosteronu. U ptáků je tento hormon limitujícím faktorem ovlivňující stres.

Vysoká teplota a vysoká relativní vlhkost



► Dává pocit svěžesti

Mentol stimuluje receptory chladu ústní sliznice, dodává pocit pohody.

► Zajišťuje léčbu

Mentol zvyšuje stravitelnost, je chutný a pro zvířata atraktivní. V tekuté formě je snadno rozpustný ve vodě a příjemný k užívání

Betamint je krmný doplněk ve formě roztoku s přidavkem mentolu.

Betamint odbourává symptomy přehřátí, snižuje mortalitu a produkční ztráty.



Dr. Bubeníček

Dr. Bubeníček, spol. s r. o.,
Šimáčkova 104, 628 00 Brno
tel./fax: +420 544 231 413
mobil: +420 737 118 749
+420 602 586 622
e-mail: info@bubenicek.cz

Složení: Dihydrát chloridu vápenatého 4 %; chlorid sodný 2 %; hexahydrát chloridu hořečnatého 0,4 % a chlorid draselný 0,2 %.
Analytické složky: Voda 59,35 %; vápník 1,09 %; sodík 0,78 %; hořčík 0,05 %; hrubý popel 2 %. **Přísady:** Betain 250 g/l; vitamín C (kyselina askorbová) 90 g/l; mentol 5 g/l. **Indikace:** Přípravek je perorální roztok do pitné vody s obsahem mentolu určený ke snížení stresových faktorů jako jsou vysoká teplota a relativní vlhkost vzduchu prostředí, přehřátí organismu způsobené manipulací se zvířaty, snížený příjem potravy a následné konverze živin, snížená produkce vajec a jejich velikost včetně jejich složek, větší náchylnosti k onemocnění, redukci deprese před jatečným vyskládněním a manipulační mortality. **Cílové druhy zvířat:** Pro všechny druhy zvířat. **Dávkování a způsob podání:** Preventivně: 1 ml přípravku BETAMINT/1l pitné vody po dobu 3–5 dnů. Doporučeno je přípravek podávat 2 dny před očekávaným zvýšením teploty prostředí. **Cíleně:** 2 ml přípravku BETAMINT/1l pitné vody po dobu 3–5 dnů, v případě dlouhodobě přetrvávajících vysokých teplot a stresových faktorů. Roztok je nutné obnovovat každodenně. **Velikost balení:** Láhev o velikosti 1l a 5l.

www.bubenicek.cz