Marstall Elektrolyte





Marstall Elektrolyte tasoittaa poikkeuksellisen voimakkaasta hikoilusta tai vaikeasta ripulista aiheutunutta elektrolyyttivajetta

- Elektrolyte:n sisältämä orgaaninen magnesium imeytyy hyvin ja on helposti kehon käytettävissä. Magnesium on tärkeä erityisesti entsyymeille sekä lihaskudosten ja hermosolujen toiminnalle.
- Elektrolyte on vesiliukoista, se liukenee nopeasti veteen ja on siksi helppo antaa. Kestävyyslajeissa suosittelemme elektrolyyttilisää jokaisella juottokerralla.

Koostumus per kg

Ainesosat: natriumkloridi (29,30 %), dekstroosi (26,90 %), kaliumkloridi (12,50 %), natriumbikarbonaatti (11,80 %), magnesiumfumaraatti (6,60 %)

Analyyttiset ainesosat ja pitoisuudet per kg:

Raakatuhka	58,30 %
Magnesium	0,70 %
Kalium	6,20 %
Kloridi	24,40 %
Kalsium	2,50 %
Fosfori	0,0 %
Natrium	14,00 %
Glukoosi	27,50 %

Teknologiset lisäaineet per kg; Kalsiumformiaatti 126 000 mg

Ruokintasuositus

Marstall Elektrolyte elektrolyyttilisänä:

Ruokintasuositus:

Jatkuva hikoilu

Esimerkiksi harjoituksen aikana tai kesä aikaan

(1 annos päivässä - noin 2 - 3 kuukautta)

Pienhevonen, ponit $20 \text{ g}/\sim 34 \text{ mittalusikkaa}$ Täysveriset $30 \text{ g}/\sim 134 \text{ mittalusikkaa}$ Lämminveriset $50 \text{ g}/\sim 134 \text{ mittalusikkaa}$

Voimakas hikoilu

Tilanteesta riippuen, esim. korkeastressi tai kuuma sää (esim. kilpailuissa)

Pienhevonen, ponit $30 \text{ g} / \sim 1 \text{ ¼}$ mittalusikkaa Täysveriset $40 \text{ g} / \sim 1 \text{ ¾}$ mittalusikkaa Lämminveriset $60 \text{ g} / \sim 2 \text{ ½}$ mittalusikkaa

1 tasainen mittalusikka = n. 25 g. Purkkikoot lkg ja 3 kg

FEI EADCM vaatimusten mukainen

Marstall maahantuonti **NeuMarss Oy** Virtasentie 12, 28760 Pori

Varasto myös: Ulasoorintie 8, 28600 Pori

Puh: +358 (0) 44 9763 729 myynti@marstall.fi www.marstall.fi

Facebook/ Marstall Suomi Instagram/marstallsuomi päivitetty 3.2023

Tunnistenumero: katso säkin painatusta. Valmistettu 6 kk. ennen annettua "ennen päiväystä". Päiväys pätee vain oikealla varastointitavalla; hygieeninen, viileä ja kuiva.



