



# Elektrolyt Liquid

Electrolyte Liquid  
Électrolyte liquide  
Elektrolyt Liquid  
Elettroliti Liquid



1 Le

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde  
Complément alimentaire pour chevaux  
Dietet-Aanvullend paardenvoer  
Supplement for horses  
Mangime dietetico complementare per cavalli

**Analytische Bestandteile - Constituants analytiques -  
Analytische bestanddelen - Analytical components -  
Componenti analitici**

Rohprotein - protéines brutes - ruw eiwit - crude protein - protéine grezze	0,0 %
Röhle und -fette - huiles et matières grasses brutes - ruw vet - crude oils and fats - Oil e sostanze grasse grezze	0,0 %
Rohfaser - fibres brutes - ruwe celstof - cruide fibre - fibre grezze	0,0 %
Rohasche - cendres brutes - ruwe as - cruide ash - cenere grezze	17,1 %
Feuchtigkeit - taux d'humidité - Vocht - Moisture - umidità	81,9 %
Natrium - sodium - natrium - sodium - sodio	7,35 %
Kalium - potassium - kalium - potassium - potassio	3,1 %
Magnesium - magnésium - magnesium - magnesium - magnesio	0,27 %

**Los Nr. und MHD Ende:**

Siehe Aufdruck.  
**Registrier-Nr.:** α DE SL 100011  
Futtermittel kühl, trocken und vor  
direkter Sonneneinstrahlung ge-  
schützt lagern. Nach Anbruch zügig  
verbrauchen.

**Numero d'identificazione del lot e  
date limite de consommation :**  
Vor impression.

**Numero d'enregistrement :**  
α DE SL 100011  
Conserver au frais, au sec et à l'abri  
de la lumière du soleil. À consommer  
rapidement après ouverture.

**Lot nr. en houdbaarheidsdatum:**  
Zie opdruk.  
**Registreeer:** α DE SL 100011

Krämer Pferdesport  
4, Industriestraße 1 + 2  
D-68764 Hockenheim  
Tel. +49(0)180-6949400  
www.kraemer.de

Koel en droog bewaren. Beschermen  
voor direct zonlicht. Na opening snel  
consumeren.

**Batch no. and best before date:**  
See label.

**Regist. no.:** α DE SL 100011  
Store the feed in a cool, dry place  
and keep out of direct sunlight. To  
be consumed as soon as possible  
once open.

**N. lotto e data di scadenza:**  
vedi stampa.

**Ni di registrazione:** α DE SL 100011  
Conservare il mangime in un luogo  
scuro, fresco e protetto dai raggi  
solari diretti. Da consumarsi rapida-  
mente una volta aperto.

Felix Bühler  
Ringstrasse Nord 43  
CH-5600 Lenzburg  
Tel. +41(0)848-803380  
www.felixbuehler.ch



411107E

**DE** Bei Hochleistung, Stress, starkem Schwitzen und Durch-  
fällen verlieren Pferde lebensnotwendige Elektrolyte. Durch  
dieses hochkonzentrierte Diät-Ergänzungsfuttermittel können  
die Elektrolytdefizite ausgeglichen werden. Dadurch wird eine  
schnellere Regeneration erreicht. Kann vor übersäuerten Mus-  
keln und Verspannungen schützen.

**Fütterungshinweis:**

Zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen:  
Großpferde (600 kg KGW): 50 - 100 ml täglich  
Kleinpferde: 30 - 60 ml täglich

Empfohlene Fütterungsdauer: 1 - 3 Tage. Wasser zur freien  
Aufnahme anbieten. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elek-  
trolythaushaltes, bei Gefahr von, während oder nach Verdauungs-  
störungen (Durchfällen): Füllen 50 - 100 ml täglich. Empfohlene  
Fütterungsdauer jeweils 1 - 7 Tage. **Es wird empfohlen, vor der  
Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuzholen.**

**Darreichungsform: Flüssig. Vor Gebrauch schütteln!**

**Zusammensetzung:** Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Trauben-  
zucker, Magnesiumchlorid.

**Zusatzstoffe je kg:** Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vita-  
min C (3a300) 2.000 mg. Technologische Zusatzstoffe: Natrium-  
propionat (E281), Kaliumsorbat (E202).

**FR** Lors d'efforts intenses, de diarrhées ou de stress, les che-  
vaux perdent des électrolytes vitaux. Ce complément alimen-  
taire concentré peut permettre de rééquilibrer une carence en  
électrolytes. Permet d'améliorer la régénération. Protège les  
muscles de l'hyperacidité et des contractures.

**Recommandations de dosage :**

Pour compenser les pertes d'électrolytes en cas de transpiration  
excessive :

Cheval (600 kg de masse corporelle) : 50 - 100 ml par jour

Grand poney/petit cheval : 30 - 60 ml par jour

Durée d'administration recommandée : 1 à 3 jours. De l'eau doit  
être à disposition à volonté! Pour stabiliser l'équilibre hydrique et  
électrolytique, ou pour prévenir d'une diarrhée, ainsi que pendant  
ou après : Poulin 50 - 100 ml par jour. Durée d'administration  
recommandée : 1 à 7 jours. **Il est préconisé de demander conseil  
à un spécialiste avant d'utiliser ce produit.**

**Forme posologique :** liquide. **Agiter avant usage!**

**Composition :** chlorure de sodium, chlorure de potassium, dex-  
trose, chlorure de magnésium.

**Additifs par kg :** additifs nutritionnels: vitamine C (3a300)  
2.000 mg. Additifs technologiques : propionate de sodium  
(E281), sorbate de potassium (E202).

**NL** Bij topprestatie, stress, sterk zweten en diarree verliezen  
paarden levensnodzakelijke elektrolyte. Door dit hoogcon-  
centreerd diëtisch aanvullend paardenvoer kunnen tekorten  
aan elektrolyten gecompenseerd worden. Hierdoor verloopt de  
regeneratie sneller. Kan tegen spierverzuuring en -spanningen  
beschermen.

**Voedingsvoorschriften:**

Ter compensatie van elektrolyte tekorten bij overmatig zweten:  
Grote paarden (600 kg KGW): 50 - 100 ml/dag

Kleine paarden: 30 - 60 ml/dag

Gedurende 1 - 3 dagen voeren. Er moet altijd schoon water be-  
schikbaar zijn. Ter stabilisatie van wateren elektrolytenbalans,

bij gevaar van, tijdens of na spijsverteringsproblemen (diarree):  
Veulen 50 - 100 ml/dag. Gedurende 1 - 7 dagen voeren. **Gelieve  
voor het voeren advies aan een specialist te vragen.**

**Toedieningswijze:** vloeibaar. **Schudden voor gebruik!**

**Samenstelling:** Natriumchloride, Kaliumchloride, druvensuiker,  
magnesiumchloride.

**Sporenelementen per kg:** Nutritionele toevoegingsmiddelen:  
vitamine C (3a300) 2.000 mg. Technologische sporenelementen:  
Natriumpropionaat (E281), kaliumsorbaat (E202).

**UK** Horses lose vital electrolytes due to high performance,  
stress, heavy perspiration and diarrhoea. Electrolyte deficits  
can be compensated with this highly concentrated supplement.  
A faster regeneration is achieved this way. Can protect from  
over-acidic muscles and tensions.

**Feeding recommendation:**

For compensating electrolyte loss in case of excessive perspiration:  
Large horses (600 kg bodyweight): 50 - 100 ml daily  
Small horses: 30 - 60 ml daily

Recommended feeding period: 1 - 3 days. Make sure water is  
available at all times. For stabilising the water and electrolyte ba-  
lance if animal is at risk of suffering digestive disorder (diarrhoea)  
or during or after. Foals 50 - 100 ml daily. Recommended feeding  
period in each case 1 - 7 days. **It is recommended to consult  
an expert before feeding.**

**Pharmaceutical form: Liquid. Shake before use!**

**Composition:** Sodium chloride, potassium chloride, glucose,  
magnesium chloride.

**Additives per kg:** Nutritional additives: vitamin C (3a300)  
2,000 mg. Technological additives: Sodium propionate (E281),  
potassium sorbate (E202).

**IT** In caso di richiesta di alte prestazioni, stress, sudorazione  
intensa e diarrea, i cavalli tendono a perdere elettroliti essen-  
ziali per la salute. Grazie a questo mangime dietetico comple-  
mentare, i deficit di elettroliti possono essere compensati. In  
questo modo è difatti possibile raggiungere una rigenerazione  
più efficace. Il mangime può proteggere da acqua lattica nei  
muscoli o tensioni muscolari.

**Consigli per l'alimentazione:**

Per la compensazione delle perdite elettrolitiche in caso di su-  
dorazione intensa:

Cavalli di taglia grande (PC 600 kg): 50 - 100 ml al giorno

Cavalli di taglia piccola: 30 - 60 ml al giorno

Periodo di somministrazione raccomandato: 1 - 3 giorni. Offrire  
acqua a volontà. Per stabilizzare il fabbisogno di acqua e di elett-  
roliti, in caso di pericolo, durante o dopo problemi di digestione  
(diarrea): puledri 50 - 100 ml al giorno. Periodo di somministra-  
zione raccomandato 1 - 7 giorni. **Si raccomanda di chiedere il  
parere di un esperto prima della somministrazione.**

**Forma farmaceutica:** liquida. **Agitare bene prima dell'uso!**

**Composizione:** cloruro di sodio, cloruro di potassio, glucosio,  
cloruro di magnesio.

**Additivi al kg:** additivi nutrizionali: vitamina C (3a300)  
2.000 mg. Additivi tecnologici: sodio propionato (E202), acido  
citrico (E281).