



# ELECTROLYTEN+

**BIJ HOGE TEMPERATUREN en INTENSIEVE PRESTATIES**



**TEMPERATURE**  
TEMPERATUR  
TEMPÉRATURE



**WATER**  
WASSER  
EAU



**MINERAL  
BALANCE**  
MINERALISCHES  
GLEICHGEWICHT  
ÉQUILIBRE MINÉRAL

NETTO VOLUME / NET VOLUME:  
DOSERFLES e1L / 33.81 FL OZ



NETHERLANDS  
**SINDS  
1923**

natuurlijk gezond

[www.horsefoodthebest.com](http://www.horsefoodthebest.com)

# HORSEFOOD ELECTROLYTEN+

ARTIKEL NR. / ARTICLE NO. / NUMÉRO DE L'ARTICLE: 7147

**NL:** Aanvullend diervoeder voor paarden.  
Ter ondersteuning bij hoge temperaturen en  
intensieve prestaties.

Gebruiksaanwijzing / dosering per dag.  
Paard: 40 - 100 ml. Pony: halve dosering van een  
paard. Het wordt aanbevolen om voor gebruik het  
advies van een dierenarts in te winnen.  
Droog en op kamertemperatuur bewaren.  
Goed afsluiten na gebruik en na openen beperkt  
houdbaar. Buiten bereik van kinderen houden.

**EN:** Complementary feed for horses.

To support high temperatures and  
intensive performance.

Instructions for use / dosage per day.  
Horse: 40 - 100 ml. Pony: half the dose of a horse.  
Please consult a veterinarian prior to using this  
product. Store dry and at room temperature.  
Close well after use. The product has a limited shelf  
life after opening. Keep out of reach of children.

**DE:** Ergänzungsfuttermittel für Pferde.  
Zur Unterstützung bei hohen Temperaturen und  
intensiven Leistungen.

Gebrauchsanweisung / Dosierung pro Tag.  
Pferd: 40-100 ml. Pony: halbe Dosis von der eines  
Pferdes. Lassen Sie sich in Bezug auf die Anwendung  
von einem Tierarzt beraten. Trocken und bei  
Zimmertemperatur aufbewahren. Nach Gebrauch  
gut verschließen und nach dem Öffnen nur begrenzt  
haltbar. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

**FR:** Aliments complémentaires pour chevaux.  
En cas de températures élevées et de  
performances intensives.

Instructions d'utilisation/dosage journalier.  
Cheval : 40 - 100 ml. Pony : la moitié de la dose  
d'un cheval. Nous vous recommandons de demander  
l'avis d'un vétérinaire avant toute utilisation.  
À conserver dans un endroit sec et à température  
ambiante. À fermer hermétiquement après utilisation.  
Ces aliments ont une durée de conservation limitée  
après ouverture. Tenir hors de portée des enfants.

**SAMENSTELLING • COMPOSITION • ZUSAMMENSETZUNG**  
**COMPOSITION:** Glycerol / Glycerol / Glycerol / Glycerol  
• Natriumchloride / Sodium chloride / Natriumchlorid /  
Chlorure de sodium • Dextrose / Dextrose / Traubenzucker  
/ Dextrose • Kaliumchloride / Potassium chloride / Kalium  
Chloride / Potassium chloride • Trimagnesiumcitrat /  
Trimagnesium citrate / Trimagnesiumcitrat / Citrate de  
trimagnésium • Trinitratiumcitrat / Trisodium citrate /  
Trinitratiumcitrat / Citrate de trisodium • Calciumchloride /  
Calcium chloride / Calciumchlorid / Chlorure de calcium  
• Tricalciumcitrat / Tricalcium citrate / Tricalciumcitrat /  
Citrate de tricalcium.

**ANALYTISCHE BESTANDDELEN • ANALYTICAL CONSTITUENTS**  
**ANALYTISCHE BESTANDTEILE • CONSTITUANTS**  
**ANALYTIQUES:** 67,9% Vocht / Moisture / Feuchte / Humidité  
• 0,71% Ruw extract / Crude protein / Rohprotein / Protéine  
brute • 0% Ruw vet / Crude fat / Rohfett / Matières grasses  
brutes • 10,8% Ruwe as / Crude Ash / Rohasche / Cendres  
brutes • 0% Ruwe celstof / Crude fibre / Rohfaser / Cellulose  
brute • 3,3% Natrium / Sodium / Natrium / Sodium.

**TOEVOEGINGSMIDDELEN • NUTRITIONEL ADDITIVES •  
ZUSATSTOFFE • ADDITIVES: VITAMINEN, PROVITAMINEN •  
VITAMINES, PROVITAMINES • VITAMINE, PROVITAMINE •  
VITAMINES, PROVITAMINES (per/propr/pak kg):  
132.600 IE Vit A (3a672b).**

**SPORENELEMENTEN / OLIGO-ELEMENTEN • SPUREN-  
ELEMENTE • OLIGO-ÉLÉMENTS (per/propr/pak kg):**  
125 mg Koper(II)chelaat van glycine, gehydrateerd (vast) -  
Koper (3b413) / Copper(II) chelate of glycine, hydrated (solid)  
- Copper (3b413) / Glycinekuperchelaat-Hydrat - Kupfer (3b413)  
/ Chelate cuivreux de glycine, hydraté(solid) - Cuivre (3b413)  
• 500 mg Zinkchelaat van glycinehydraat (vast) - Zink (3b607)  
/ Zinc chelate of glycine hydrate (solid) - Zinc (3b607) /  
Glycine-Zinkchelaat Hydrat (vast) - Zink (3b607) / Chelate de zinc  
de glycine, hydraté (solide) - Zinc (3b607) • 240 mg Mangaan-  
chelaat van glycine, gehydrateerd (3b506) / Glycine hydrate  
chelaat of manganese - Manganese (3b506) / Glycine-Mangan  
chelaat Hydrat - Mangan (3b506) / Chelate de manganese  
de glycine hydraté (3b506).

**CONSERVEERMIDDEL • PRESERVATIVES • KONSERVATIEF  
MITTEL • CONSERVATEURS (per/propr/pak kg):**  
2.500 mg Citroenzuur (E330) / citric acid (E330) /  
Zitronensuur (E330) / Acide citrique (E330).

meer informatie • more information  
mehr Informationen • plus d'information:  
[horsefoodthebest.com](http://horsefoodthebest.com)

**VAN GORP DIERVOEDERS**

Zomerdijkweg 2  
5145 PK Waalwijk  
+31 416315770

[info@horsefoodthebest.com](mailto:info@horsefoodthebest.com)



NETHERLANDS  
**SINDS  
1923** Erk.nr. aBE2001



[horsefoodthebest.com](http://horsefoodthebest.com)