



LABORATOIRE **LPC**
UN PAS DE PLUS VERS LE CHEVAL

OBJECTIF NUTRITIONNEL :
**COMPENSATION DE LA PERTE D'ELECTROLYTES
EN CAS DE FORTE SUDATION**

*Compensation of electrolyte loss
in the cases of heavy sweating*



HYDRACTION

Aliment complémentaire diététique pour chevaux
Dietetic feed supplement for horses

- Formule d'électrolytes liquides
- Récupération renforcée

▪ *Liquid electrolyte formula*

▪ *Enhanced recovery*

Fabriqué en France



Volume net : 1 L

Net Wt. 33,81 fl.oz

LABORATOIRE LPC - CENTRAL
Avenue Industrielle 59930 La Chapelle-d'Armentières
Tél : +33 (0)3 20 87 52 89
www.laboratoirelpc.com - contact@laboratoirelpc.com
AGR FAB - a FR 22 171 013

FR La transpiration lors de l'exercice entraîne des pertes en eau et en sels minéraux pouvant être considérables. HYDRACTION apporte au cheval une compensation nutritionnelle rapide des déficits causés. HYDRACTION contient également du vinaigre de cidre qui contribue à l'appétence et apporte des acides gras volatils pour régénérer le glucose sanguin.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES : pour toute situation ayant entraîné une sudation ou une fatigue : entraînement, compétition, course, épreuve d'endurance, randonnée, transport, chaleur excessive, stress.

MODE D'EMPLOI : Mélanger à l'eau de boisson ou la ration ou bien directement dans la bouche à l'aide d'une seringue doseuse en s'assurant que le cheval se soit bien abreuvé au préalable. 60 ml par cheval après l'effort. Eau disponible en permanence. Avant utilisation et avant prolongation de la durée d'utilisation, il est recommandé de consulter un expert en alimentation ou un vétérinaire. Cet aliment est strictement réservé à l'espèce ou catégorie d'animaux indiquée. Durée d'utilisation recommandée : de un à trois jours. A utiliser de préférence avant la date indiquée sur l'emballage.

COMPOSITION : Sorbitol, Chlorure de sodium, Chlorure de magnésium, Chlorure de potassium, Vinaigre de cidre : 4,8 %.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES : Protéine brute : 4,2 %. Matières grasses brutes : 0,3 %. Cellulose brute : 0,3 %. Cendres brutes (mat. minérales) : 17 %. Sodium : 3,5 %. Calcium : 0 %. Magnésium : 0,6 %. Potassium : 2,8 %. Chlore : 9,6 %. Sucres : 1 %. Humidité : 62 %.

ADDITIFS : Vitamines : 3a920 Bétaïne anhydre : 6000 mg/kg. Substances aromatiques : 2b17034 Glycine : 20 000 mg/L

GB SPECIAL RECOMMENDATIONS : for any situation leading to sweating or tiredness: training, competitions, racing, endurance trials, treks, transport, excessive heat, stress. **INSTRUCTIONS FOR USE** : Mix with drinking water or the ration or directly in the mouth using a dosing syringe, ensure that the horse has drunk sufficient quantity of water beforehand. 60 ml per horse after effort. Water should be available at all times. Before using and before extending, it is recommend to consult with an expert in horse feeding or a veterinarian. Recommended length of time : from one to three days. Best before the date indicated on the packaging. **COMPOSITION**: Sorbitol, Sodium chloride, Magnesium chloride, Potassium chloride, or vinegar: 4.8%. **ANALYTICAL CONSTITUENTS**: Crude protein: 4.2%. Crude oils and Sodium: 3.5%. Calcium: 0%. Magnesium: 0.6%. Potassium: 2.8%. Chlorine: 9.6%. Sugars: 1%. Moisture: 62%. **ADDITIVES**: vitamins: 3a920 Betaine anhydrous: 6000 mg / kg. Aromatic substances: 2b17034 Glycine: 20,000 mg / L

DE Ergänzungsmittelformulierung für Pferde. Ausgleich bei Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen.

GEBRAUCH: Mit Trinkwasser oder Ration oder direkt in den Mund mischen, mit einer Messspritze, dass das Pferd zuvor eine ausreichende Menge Wasser zu sich genommen hat. 60 ml pro Pferd nach Belastungsende sportlichen Leistungen. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Vor Verwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer den Rat eines Füttere rtenexperten oder Tierarztes einholen. Empfohlene Fütterungsdauer: von ein bis drei Tagen. Mindestens haltbar bis vor dem auf der Verpackung angegebenen Datum. **ZUSAMMENSETZUNG**: Sorbitol, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Apfelsäure: 4,8%. **ANALYTISCHE BESTANDTEILE**: Rohprotein: 4,2%. Rohölle und -fette: 0,3%. Rohfaser: 0,3%. Rohasche (anorganischer Stoff): 17%. Natrium: 3,5%. Calcium: 0%. Magnesium: 0,6%. Kalium: 2,8%. Chlor: 9,6%. Zucker: 1%. Feuchtigkei t: 62 %. **ZUSATZMITTEL**: Vitamine: 3a920 Wasserfreies Betain: 6000 mg / kg. Aromastoffe: 2b17034 Glicin: 20.000 mg / l

ES Alimento dietético complementario para caballos. Compensación de la pérdida de electrolitos por transpiración intensa.

MODO DE EMPLEO: Mezclar con agua potable o ración o directamente en la boca con una jeringa dosificadora, asegurarse de que el caballo haya bebido 60 ml por caballo tras realizar esfuerzo. Los animales deberán tener acceso permanente al agua. Es conveniente recabar la opinión de un experto en nutrición o de un veterinario antes de utilizar el Alimento o de ampliar su período de utilización. Período de utilización recomendado: de uno a tres días. Utilizar preferentemente antes de la fecha indicada en el empaque. **COMPOSICIÓN**: Sorbitol, Cloruro de sodio, Cloruro de magnesio, Cloruro de potasio, vinagre de sidra: 4,8%. **COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS**: Proteína bruta: 4,2%. Aceites y grasas brutas: 0,3%. Fibras brutas: 0,3%. Cenizas brutas (materia inorgánica): 17%. Sodio: 3,5%. Calcio: 0%. Magnesio: 0,6%. Potasio: 2,8%. Cloro: 9,6%. Azúcares: 1%. Humedad: 62%. **ADITIVOS**: vitaminas: 3a920 Bétaïne anhidra: 6000 mg / kg. Sustancias aromáticas: 2b17034 Glicina: 20.000 mg / L

NL Aanvullende dietvoeding voor paarden. Compensatie van verlies aan elektrolyten bij hevige zweeten.

GEBRUIKSAANWIJZING : Meng met drinkwater of rantsoen of rechtstreeks in de mond met een doseerspuit, zorg ervoor dat het paard voldoende water heeft gedronken. 60 ml per paard na de inspanning. Er moet altijd water beschikbaar zijn. Vóór het gebruik van het diervoeder of vóór de verlenging van de gebruikstermijn moet het advies van een voedingsdeskundige of een dierenarts worden ingewonnen. Aanbevolen gebruiksduur: van één tot drie dagen. Gebruik bij voorkeur vóór de aangegeven datum op de verpakking. **SAMENSTELLING** : Sorbitol, Natriumchloride, Magnesiumchloride, Kaliumchloride, ciderazijn : 4,8%. **ANALYTISE BESTANDDELEN** : Ruw eiwit : 4,2%. Ruw vet : 0,3%. Ruwe celstof : 0,3%. Ruwe as (anorganische stof) : 17%. Natrium : 3,5%. Calcium : 0%. Magnesium : 0,6%. Kalium : 2,8%. Chloor : 9,6%. Suikers: 1%. Vochtigheids: 62%. **ADDITIEVEN** : Vitamines : 3a920 Waterrijke betain: 6000 mg / kg. Aromatische stoffen: 2b17034 Glycine: 20.000 mg / L.