

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*



**HYDRATION**

**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

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. Pour toutes situations 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. Durée d'utilisation recommandée de 1 à 3 jours.

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

EN

Sweating during exercise can lead to considerable losses of water and mineral salts. HYDRACTION provides the horse with rapid nutritional compensation for these deficits. HYDRACTION also contains cider vinegar to enhance palatability and volatile fatty acids to regenerate blood glucose. For all situations involving sweating or fatigue: training, competition, running, endurance events, hiking, transport, excessive heat, stress.

**INSTRUCTIONS FOR USE :** Mix with drinking water or ration, or directly into the mouth using a dosing syringe, making sure the horse has had enough to drink beforehand. 60 ml per horse after exercise. Recommended use: 1 to 3 days.

**PRECAUTIONS FOR USE :** Water available at all times. Before use and before extending the shelf life, consult a nutrition expert or veterinarian. This food is strictly reserved for the species or category of animal indicated. Best used before the date indicated on the packaging.

**COMPOSITION :** Sorbitol, Sodium chloride, Magnesium chloride, Potassium chloride, Cider vinegar : 4.8%.  
**ADDITIVES :** Vitamins : 3a920 Betaine anhydrous : 6000 mg/kg. **Aromatic substances :** 2b17034 Glycine : 20,000 mg/L.

**ANALYTICAL CONSTITUENTS :** Crude protein : 4.2%. Crude fat : 0.3%. Crude cellulose : 0.3%. Crude ash (mineral matter) : 17%. Sodium : 3.5%. Calcium : 0%. Magnesium : 0.6%. Potassium : 2.8%. Chlorine : 9.6%. Sugars : 1%. Moisture content : 62%.

IT

La sudorazione durante l'esercizio fisico può comportare notevoli perdite di acqua e sali minerali. HYDRACTION fornisce al cavallo una rapida compensazione nutrizionale di questi deficit.

HYDRACTION contiene anche aceto di sidro di mele per migliorare l'appetibilità e acidi grassi volatili per rigenerare il glucosio nel sangue. Per tutte le situazioni che comportano sudorazione o esaurimento, allenamento, competizione, corsa, eventi di resistenza, escursioni, trasporto, caldo eccessivo, stress.

**ISTRUZIONI PER L'USO :** Miscelare con acqua da bere o razione, o direttamente in bocca con una siringa dosatrice, assicurandosi che il cavallo abbia bevuto a sufficienza. 60 ml per cavallo dopo l'esercizio. Uso consigliato: Da 1 a 3 giorni.

**PRECAUZIONI D'USO :** Acqua sempre disponibile. Prima dell'uso e prima di prolungare il periodo di conservazione, consultare un esperto di nutrizione o un veterinario. Questo alimento è strettamente riservato alla specie o alla categoria di animali indicata. Da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulla confezione.

**COMPOSIZIONE :** Sorbitolo, Cloruro di sodio, Cloruro di magnesio, Cloruro di potassio, Aceto di sidro : 4,8%.  
**ADDITIVI :** Vitamine : 3a920 Betaina anidra : 6000 mg/kg. Sostanze aromatiche : 2b17034 Glicina : 20 000 mg/L.

**COSITUENTI ANALITICI :** Proteina grezza : 4,2%. Grassi grezzi : 0,3%. Cellulosa grezza : 0,3%. Ceneri grezze (sostanze minerali) : 17%. Sodio : 3,5%. Calcio : 0%. Magnesio : 0,6%. Potassio : 2,8%. Cloro : 9,6%. Zuccheri : 1%. Contenuto di umidità : 62%.

NL

Zweten tijdens het sporten kan leiden tot aanzienlijke verliezen van water en minerale zouten. HYDRACTION biedt het paard een snelle voedingscompensatie voor deze tekorten. HYDRACTION bevat ook appelazijn om de smakelijkheid te verbeteren en vluchtige vetzuren om de bloedsuikerspiegel te regenereren. Voor alle situaties die zweten of vermoeidheid met zich meebrengen: training, wedstrijdrijden, hardlopen, uithoudingswedstrijden, trektochten, transport, overmatige hitte, stress.

**GEbruIKSAANWIJZING :** Mengten met drinkwater of rantsoen, of rechtstreeks in de mond met behulp van een dosespatel, ervoor zorgend dat het paard vooraf voldoende gedronken heeft. 60 ml per paard na inspanning. Aanbevelen gebruik: 1 tot 3 dagen.

**VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEbruIK :** Altijd water beschikbaar. Raadpleeg voor gebruik en voor het verlengen van de houdbaarheid een voedingsdeskundige of dierenarts. Deze voedingsstof is uitsluitend bestemd voor de aangegeven diersoort of -categorie. Bij voorkeur gebruiken voor de datum die op de verpakking staat.

**SAMENSTELLING :** Sorbitol, natriumchloride, magnesiumchloride, kaliumchloride, appelazijn : 4,8%.  
**ADDITIEVEN :** Vitaminen : 3a920 Waterrijvrije betaine : 6000 mg/kg. **Aromatische stoffen :** 2b17034 Glycine : 20.000 mg/L.

**ANALYTIISCHE BESTANDDELEN :** Ruw eiwit : 4,2%. Ruw vet : 0,3%. Ruwe cellulose : 0,3%. Ruwe as (minerale stof) : 17%. Natrium : 3,5%. Calcium : 0%. Magnesium : 0,6%. Kalium : 2,8%. Chloor : 9,6%. Suikers : 1%. Vochtgehalte : 62%.

LABORATOIRE LPC - CENTRALT

Rue Agaro  
 59930 La Chapelle d'Armentières  
 Tél : +33 (0)3 59 61 17 13  
[www.laboratoirelpc.com](http://www.laboratoirelpc.com)  
[contact@laboratoirelpc.com](mailto:contact@laboratoirelpc.com)



AGR FAB : α FR 22 171 012

