

Electro Salts.

Replace the sweat with a combination of these five essential salts.

DE	Ersatz die Körpersalze durch eine Kombination aus diesen fünf essentiellen Salzen.	IT	Sostituisce il sudore con una combinazione di questi cinque sali essenziali.	LV	Nomainiet sviedrus ar šo piecu būtisko sāļu kombināciju.
DK	Erstat tablet af salte gennem svied med en kombination af disse fem essentielle salte.	NL	Vul essentiële lichaamszouten aan met een combinatie van deze vijf essentiële mineralen.	NO	Erstatt svette med en kombinasjon av disse fem essensielle saltene.
ES	Reponer el sudor con una combinación de estas cinco sales esenciales.	HU	Pótlója az izzadságot ennek az öt esszenciális sóval a keverékkel.	LT	Kaskite prakaitį šių penkių svarbiausių druskų deriniu.
FI	Konva hiilisuola menetyksi suolien näiden viiden keskeisen aineosan yhdistelmällä.	CZ	Nahradiť pot kombinácií týchto piät esenciálnych solí.	PL	Zastąp pot połączeniem tych pięciu niezbędnych soli.
SE	Ersätt svetten med några salter i pulverform.	PT	Substitua o suor por uma combinação desses cinco sais essenciais.	SI	Znjo nadomestí s kombinacijo teh petih esenciálnih soli.
FR	Remplacez la sueur par une combinaison de ces cinq sels essentiels.	EE	Aendage välgihistatud äined nende vie eeterliku soolade kompleksiga.	BG	Заменете потта с комбинация от тези пет основни соли.

Feeding Instructions

Mix into wet feed to replace lost body salts, particularly through strenuous exercise, travel and during warm weather.

Horses	g scoops per day	
Competition (1-3 days)	60	6
Work	30	3
Ponies		
Competition (1-3 days)	40	4
Work	20	2

Peak Performance (Elite endurance / Three day eventing / Racing): 2 scoops (20 g) per 100 kg bodyweight.

Water should be available at all times; if that isn't possible, then for at least 20 mins. To 1 hr, post feeding. Preferably, offer tepid water to encourage drinking. Seek veterinary advice if insufficient water intake is observed.

One level 10 ml scoop provides approx. 10 g.

Prior to, or for long-term use, please contact us for advice from one of our Nutritionists or Vets.

Ingredients

Composition
Sodium chloride, Potassium chloride, Magnesium carbonate, Rapeseed oil (refined), Monocalcium phosphate, Dextrose.

Additives (per kg)

Chemical
Calcium lactate (1a327) 4.200 mg.

Key Ingredients per 30 g

Chloride 14,1 g
Sodium 6,6 g
Potassium 5,0 g
Magnesium 0,6 g
Calcium 0,2 g
Phosphorous 0,1 g

Analytical Constituents

Sodium 22,1 %
Chlorides 47,0 %
Potassium 16,6 %
Calcium 0,6 %
Phosphorus 0,4 %

The simultaneous use of different organic acids or their salts is contraindicated where one or more of them is used at or near the maximum permitted content. Electro Salts contain negligible amounts of organic acids.

NAF **CLEAN SPORT**

NAF GUARANTEE OF QUALITY

Batch No & Best Before: See pot

NAF E16.4.M

ISO 9001 Quality Assured Firm

GMP+FSA ASSURED

REDUCE REUSE RECYCLE

e 4kg

5 10 3 2 4 1 0 1 1 3 3 4 8 6

For more information about NAF Products or individual advice about your horse's needs please visit www.naf-equine.eu or call us on +353 1 224 8768. NAF Animal Performance Formulae: International Ltd, 13 Claxson House, Durlin Business Park, Durlin, Dublin, D14 X9F9, Ireland. Third Country Representative No: IETGR100103. Manufactured in the UK (GB).

FR **SEUL PARRÉ D'UTILISATION AVANT COMPÉTITION** **O** **JOURS**

Chevaux	g par jour	mesures par jour
Competition (1-3 jours)	60	6
Au travail	30	3

Performance de pointe (endurance / concours complets internationaux / courses) : 2 mesures (20 g) par 100 kg de poids corporel. De l'eau doit être disponible à tout moment; si ce n'est pas possible, alors pendant au moins 20 minutes, à 1h, après l'alimentation. De préférence, mettre à disposition de l'eau tiède pour encourager à boire. Consulter un vétérinaire après 10 ml équivalents approx. à 10 g. Veuillez nous contacter pour obtenir des conseils de l'un de nos nutritionnistes ou vétérinaires avant utilisation ou pour une utilisation à long terme. **Ingredients:** Composition: Chlorure de Sodium, Chlorure de Potassium, Carbonate de Magnésium, Dextrose. **Additifs (par kg):** Additifs technologiques: Lactate de Calcium (1a327) 4.200 mg. **Ingredients principaux par 30 gr:** Chlorure 14,1 g, Sodium 6,6 g, Potassium 5,0 g, Magnésium 0,6 g, Calcium 0,2 g, Phosphore 0,1 g. **Constituants Analytiques:** Sodium 22,1 %, Chlorure 47,0 %, Potassium 16,6 %, Calcium 0,6 %, Magnésium 0,4 %, Phosphore 0,4 %. **Conserver** dans un endroit frais et sec. Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil. **Utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à une concentration égale ou proche de la concentration maximale autorisée.** Electro Salts contient des quantités négligeables d'acides organiques.

IT **PERIODO DI SOSPENSIONE FEED** **O** **GIORNI**

Cavalli	g al giorno	misurini al giorno
Competizione (1-3 giorni)	60	6
Lavoro	30	2

Massima prestazione (Endurance / Completo in 3 giorni / cavalli da corsa) : 2 misurini (20 g) per 100 kg di peso corporeo. Lasciare sempre dell'acqua a disposizione; se ciò non fosse possibile, fornirli almeno da 20 minuti a un'ora dopo il pasto. Offrire preferibilmente dell'acqua tiepida per incoraggiare a bere. In caso di consumo unico fosse insufficiente, contattar il veterinario. Un misurino raso da 10 ml fornisce circa 10 g. Prima dell'uso o in caso di utilizzo prolungato, contattate per l'vedi nostro nutrizionista o veterinario. **Ingredienti:** Composizione: Cloruro di sodio, Cloruro di potassio, Carbonato di magnesio. Olio raffinato di colza. Fosfato monocalcico. Dextrose. **Additivi (per kg):** Tecnologie: Lattato di calcio (1a327) 4.200 mg. **Ingredienti principali per 30 gr:** Cloruro 14,1 g, Sodio 6,6 g, Potassio 5,0 g, Magnesio 0,6 g, Calcio 0,2 g, Fosforo 0,1 g. **Costituenti Analitici:** Sodio 22,1 %, Cloruri 47,0 %, Potassio 16,6 %, Calcio 0,6 %, Magnesio 1,9 %, Fosforo 0,4 %. **Conservare** in un luogo fresco e asciutto. Riporre in posizione corretta e con il coperchio dopo l'uso. Mangiare dietetic minerali complementare per uso solamente equino. L'uso simultaneo di diversi acidi organici o dei loro sali è contraindicato quando uno o più di essi viene utilizzato al contenuto massimo consentito o vicino ad esso. Electro Salts contiene quantità trascurabili di acidi organici.

NL **WACHTLOF VOLGENS FEED** **O** **DAGEN**

Paarden	g per dag	scheepjes per dag
Wedstrijden (1-3 dagen)	60	6
Werk	30	3

Zware inspanning (endurance / 3-daagse eventing/wedstrijden / racen) : 2 maatscheppen (20 g) per 100 kg lichaamsgewicht. Water moet te allen tijde beschikbaar zijn, als dat niet mogelijk dan tenminste 20 minuten tot 1 uur na toediening. Bied het paard bij voorkeur lauwwarm water aan om het drinken te stimuleren. Raadpleeg een dierenarts als u wilt vaststellen dat het paard te weinig water drinkt. Een afgesproken maatscheppje van 10 ml bevat ongeveer 10 g. Voorspanning aan of bij langdurig gebruik kunt u voor advies contact opnemen met een van onze voedingsdeskundigen. **Ingrediënten:** Samenstelling: Natriumchloride, Kaliumchloride, Magnesiumcarbonaat, Rapeseedolie (raffineerd), Monocalciumfosfaat, Dextrose. **Toeslagstoffen (per kg):** Technologische Calcium lactaat (1a327) 4.200 mg. **Belangrijkste ingrediënten per 30 g:** Chloride 14,1 g, Natrium 6,6 g, Kalium 5,0 g, Magnesium 0,6 g, Calcium 0,2 g, Fosfor 0,1 g. **Analytische Bestanddelen:** Natrium 22,1 %, Chloride 47,0 %, Kalium 16,6 %, Magnesium 1,9 %, Fosfor 0,4 %. **Algemeen:** Bewaren op een koele, droge plek. Goed afsluiten na gebruik. Aanvullend mineralen dieetvoeder, uitsluitend voor paarden. Geïndiceerd gebruik met andere organische zuren of zouten daarvan is gecontra-indiceerd als een of meer van die zuren of zouten om en nabij het maximale toegelaten gehalte worden gebruikt. Electro Salts bevat verwaarloosbare hoeveelheden aan organische zuren.

HU **ELLENŐRZÉSI FELTÉTELEK FEED** **O** **NAPOK**

Lóvak	g naponta	mértéknyi naponta
Versenyhasználat (1-3 nap)	60	6
Munkára	30	3

Érési igénybevétel (előkészítés / három napos versenyek / galopp): 2 mértéknyi (20 g) 100 kg testtömegre. Mindig legyen elérhető tiszta víz a tájzárásban, ha ez nem megoldható, akkor étetés után 20 percenként – 1 órával később. Lehetőleg szorítsd lezavart vizet, hogy ösztönözze a vidékelést. Kérjük, állatorvos tanácsát, ha az vidékelést nem elegendő. A lapos 10 ml-es mértéknyi körülbelül 10 grammal felel meg. Megelőző vagy hosszútávú használatkor, kérjük keresse tanácsát az egyik táplálékszakértőnkkel. **Származékokat vagy általánosított összetevőket:** Natrium-klorid, Kalium-klorid, Magnesium-karbonát, Rapeseed (finomított), Monocalcium-foszfát, Dextrose. **Adalékanyagok (kg-onként):** Technológiai: Kalcium-laktát (1a327) 4.200 mg. **Fő összetevők 30 g-ban:** Klorid 14,1 g, Natrium 6,6 g, Kalium 5,0 g, Magnesium 0,6 g, Kalcium 0,2 g, Fosfor 0,1 g. **Analytische Adalékanyagok:** Natrium 22,1 %, Klorid 47,0 %, Kalium 16,6 %, Magnesium 1,9 %, Fosfor 0,4 %. **Háttér:** szorítsa helyesen tartandó. Használat után vizszorosítandó. Takarmánykiegészítő kiegészítő lóvak számára. Küllőbőrű szerves savak vagy sók egyidejű használatát elengedjéval, ha egy vagy több küllőbőrű megengedett maximális mennyiségű vagy annak közelében van. Electro Salts életrajgható mennyiségű szerves savakat tartalmaz.

CZ **OBNOHA LÚHOV FEED** **O** **DNOVŮ**

Koně	g denně	odměrnýchjeden
Závodní (1-3 dny)	60	6
Práce	30	3

Sčítavou výdejnost (dlouhé dny / závody / třídní závody / výstavy) : 2 mírnky (20 g) na 100 kg masy těla. Koli praci celý čas povinné mať dostup do vody, je-li to možné, to przez min. 20 minut do jedného po jezdení. Najlepšie podávať teplú vodu, aby zachoval do rúk. V prípade zablokovania nevyužívajte zdroj spracovanej porady veterinára. Jedna rozložovaná miera 10 ml zavrata okolo 10 g. Pred užitím pri dlhodobom používaní sa obráťte na náš odborník. **Prvky zloženia:** Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumkarbonát, Rapeseed (refinované), Monocalciumfosfát, Dextrose. **Prísady (na kg):** Technologické: Kalcium laktát (1a327) 4.200 mg. **Hlavné zloženie na 30 g:** Chlorid 14,1 g, Sod 6,6 g, Potas 5,0 g, Magnéz 0,6 g, Kalcium 0,2 g, Fosfor 0,1 g. **Analýtické údaje:** Natrium 22,1 %, Chlorid 47,0 %, Potas 16,6 %, Magnéz 1,9 %, Fosfor 0,4 %. **Pracovný postup:** Práci zložiť pokrývku. Udržujte minerálnu pásku oddelene od ostatných prísad. Jednotlivé zloženie rôznych kyselín organických alebo ich solí nie je protizodpovedné, akýkoľvek jeden alebo viacerých z nich je používaný v maximálnom povolenom obsahu alebo blízko neho. Electro Salts obsahuje zanedbateľné množstvo organických kyselín. Electro Salts zvrhuje zanedbateľné množstvo kyselín organických.

SI **OBODAJE OVLAJVALJA FEED** **O** **DNEV**

Konji	g na dan	merice na dan
Konkurenca (1-3 dni)	60	6
Delo	30	3

Vitaminska zmošnjavost (dolga delovna / tridnevni zavodi / vystave) : 2 merniki (20 g) na 100 kg telesne teže. Voda mora biti na voljo vse časa; če to ni mogoče, pa vsaj 20 minut do ene ure po hranjenju. Po možnosti ponudite mlačno vodo, da spodbudite pitje. Če opazite nezadostno vnos vode, poskušajte nametati veterinarja. Ena poravnana merica s prostornino 10 ml vsebuje približno 10 g. Pred začetkom ali pri dolgotrajni uporabi se obrnite na nas za nasvet enega od naših nutricionistov ali veterinarjev. **Setavine:** Setavine: Natrijev klorid, Kalijev klorid, Magnezijev karbonat. Olje rafinirano (raffinirano), Monokalcijski fosfat, Dextroza. **Dodatki (na kg):** Tehnologične: Kalcijev laktat (1a327) 4.200 mg. **Glavne sestavine na 30 g:** Klorid 14,1 g, Natrij 6,6 g, Kalij 5,0 g, Magnezij 0,6 g, Kalcij 0,2 g, Fosfor 0,1 g. **Analitične sestavine:** Natrij 22,1 %, Klorid 47,0 %, Kalij 16,6 %, Magnezij 1,9 %, Fosfor 0,4 %. **Prilagoditev uporabi:** Prilagoditev uporabi različnih organskih kislinski ali njihovih soli je protizodpovedna, če se ena ali več organskih kislinski uporabljajo pri največji dovoljeni vsebnosti ali blizu njej. Electro Salts vsebuje zanemarljive količine organskih kislinski.

BG **OPRAZ ZA OTTVERENIE FEED** **O** **NEDEL**

Коне	g на ден	лъжцици на ден
Състезание (1-3 дена)	60	6
Работа	30	3

Инструкции за хранене: Съместете с мекорък фураж, за да заместите загубените телесни соли, особено при усилен физически упражняване, пътуване и при топло време.

Коне g на ден лъжцици на ден
Състезание (1-3 дена) 60 6
Работа 30 3

Поници g на ден мериче на ден
Конкurenция (1-3 дена) 40 4
Дело 20 2

Възрожда ефективност (Елитна издръжливост / Триденни състезания / Състезаване) : 2 мерителни лъжички (20 г) на 100 кг телесно тегло. Водата трябва да е на разположение през цялото време; ако това не е възможно, то поне 20 минути до 1 час след хранене. Предпочитане е да се предлага топла вода, за да насърчите пиенето. Погледнете ветеринарен лекар, ако се наблюдава недостатъчен прием на вода. Една равна лъжичка от 10 ml съдържа приблизително 10 g. Преди или при продължителна употреба, моля, свържете се с нас, за да получите съвет от нашия специалист по хранене или ветеринарен лекар. **Съставки:** Съставки: Натриев хлорид, Калиев хлорид, Магнезиев карбонат, Рапично масло (рафинирано), Монокалциев фосфат, Дextroza. **Добавки (на кг):** Технологичен: Калциев лaktat (1a327) 4.200 mg. **Ключови съставки на 30 g:** Хлорид 14,1 g, Натрий 6,6 g, Калиев 5,0 g, Магнезий 0,6 g, Калциев 0,2 g, Фосфор 0,1 g. **Аналитични съставки:** Натрий 22,1 %, Хлорид 47,0 %, Калиев 16,6 %, Калциев 0,6 %, Магнезий 1,9 %, Фосфор 0,4 %. **Съхранение:** Съхранявайте на хладно и сухо място. Съветваме ви да не използвате. Едновременна употреба на различни органични или технични соли е противопоказана, когато една или повече от тях се използват при максималното допустимо съдържание или близо до него. Electro Salts съдържа незначителни количества органични киселини.

PL **OKRES KARENCEJ FEED** **O** **DNIOWY**

Konie	g dziennie	miarok dziennie
Zawody (1-3 dni)	60	6
Praca	30	3

Szczytowa wydajność (długie dystanse / trzydniowe zawody / wystawy) : 2 miarki (20 g) na 100 kg masy ciała. Koni przez cały czas powinné mieć dostęp do wody, jeśli nie jest to możliwe, to przez min. 20 minut do jedziny. Najlepiej podawać ciepłą wodę, aby zachęcić do picia. W przypadku zablokowania nie wykorzystuj źródła spracowanej porady weterynarza. Jedną rozłożoną miarkę 10 ml zawiera około 10 g. Przed użyciem lub przy długotrwałym użyciu skontaktuj się z naszym specjalistą ds. żywienia lub weterynarzem. **Składniki:** Składniki: Chlork sodu, Chlork potasu, Wapniak magnezowy, Olej rzepakowy (refinowany), Fosforan monokalcjowy, Dextroza. **Dodatki (na kg):** Technologiczne: Mleczan wapnia (1a327) 4.200 mg. **Główne składniki na 30 g:** Chlork 14,1 g, Sól 6,6 g, Potas 5,0 g, Magnez 0,6 g, Kalcium 0,2 g, Fosfor 0,1 g. **Składnikowe dane:** Sód 22,1 %, Chlork 47,0 %, Potas 16,6 %, Magnez 1,9 %, Fosfor 0,4 %. **Pracowniczy postępowanie:** Pracowniczy postępowanie: Wydzielone składniki mineralne należy przechowywać oddzielnie od pozostałych składników. Jednostkowe składniki mineralne nie należy stosować jednocześnie, jeśli jeden lub więcej z nich jest stosowany w maksymalnym dopuszczalnym lub zbliżonym do maksymalnego. Electro Salts zawiera znikomą ilość kwasów organicznych.

SI **OBODAJE OVLAJVALJA FEED** **O** **DNEV**

Konji	g na dan	merice na dan
Konkurenca (1-3 dni)	60	6
Delo	30	3

Insstrukcija za hranjenje: Zmešajte v moko krmo, da nadomestite izgubljene telesne soli, zlasti pri naporni vadbi, potovanjih in v toplem vremenu. .

Konji g na dan merice na dan
Konkurenca (1-3 dni) 60 6
Delo 30 3

Ponji g na dan merice na dan
Konkurenca (1-3 dni) 40 4
Delo 20 2

Възрожда ефективност (Елитна издръжливост / Триденни състезания / Състезаване) : 2 мерителни лъжички (20 г) на 100 кг телесно тегло. Водата трябва да е на разположение през цялото време; ако това не е възможно, то поне 20 минути до 1 час след хранене. Предпочитане е да се предлага топла вода, за да насърчите пиенето. Погледнете ветеринарен лекар, ако се наблюдава недостатъчен прием на вода. Една равна лъжичка от 10 ml съдържа приблизително 10 g. Преди или при продължителна употреба, моля, свържете се с нас, за да получите съвет от нашия специалист по хранене или ветеринарен лекар. **Съставки:** Съставки: Натриев хлорид, Калиев хлорид, Магнезиев карбонат, Рапично масло (рафинирано), Монокалциев фосфат, Dextroza. **Добавки (на кг):** Технологичен: Калциев laktat (1a327) 4.200 mg. **Ключови съставки на 30 g:** Хлорид 14,1 g, Натрий 6,6 g, Калиев 5,0 g, Магнезий 0,6 g, Калциев 0,2 g, Фосфор 0,1 g. **Аналитични съставки:** Натрий 22,1 %, Хлорид 47,0 %, Калиев 16,6 %, Калциев 0,6 %, Магнезий 1,9 %, Фосфор 0,4 %. **Съхранение:** Съхранявайте на хладно и сухо място. Съветваме ви да не използвате. Едновременна употреба на различни органични или технични соли е противопоказана, когато една или повече от тях се използват при максималното допустимо съдържание или близо до него. Electro Salts съдържа незначителни количества органични киселини.

DE **KARENZEIT FEED** **O** **STUNDEN** **FN** **O** **STUNDEN**

Pferde	g pro Tag	Messöffel pro Tag	Ponys	g pro Tag	Messöffel pro Tag
Turniere (1-3 Tage)	60	6	Turniere (1-3 Tage)	40	4
Arbeits	30	3	Arbeits	20	2

Höchstleistung (Ausdauer / Driftfähige Vorkampftag / Rennen) : 2 Messöffel (20 g) pro 100 kg Körpergewicht. Wasser sollte jederzeit verfügbar sein. Wenn dies nicht möglich ist, dann mindestens 20 Minuten bis 1 Stunde nach dem Füttern. Bieten Sie vorzugsweise lauwarmes Wasser an, um das Trinken zu fördern. Holen Sie tierärztlichen Rat ein, wenn eine unzureichende Wasseraufnahme festgestellt wird. Ein abgebrichtener 10 ml Messöffel liefert ca. 10 g. Vor oder bei langfristiger Anwendung wenden Sie sich bitte an uns, um sich von unserem Ernährungsexperten oder Tierarzt beraten zu lassen. **Inhaltsstoffe:** Zusammensetzung: Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumkarbonat, Rapeseed (raffiniert), Monocalciumphosphat, Dextrose. **Zusatzstoffe (pro kg):** Technologische Kalziumlaktat (1a327) 4.200 mg. **Schlüsselbestandteile pro 30 g:** Chlorid 14,1 g, Natrium 6,6 g, Kalium 5,0 g, Magnesium 0,6 g, Kalzium 0,2 g, Phosphor 0,1 g. **Analytische Bestandteile:** Natrium 22,1 %, Chlorid 47,0 %, Kalium 16,6 %, Kalzium 0,6 %, Magnesium 1,9 %, Fosfor 0,4 %. **Kühl und trocken lagern.** Nach Gebrauch gut verschließen. Ein ergänzendes, diätetisches Mineralpulver nur zur Verwendung bei Pferden. Die gleichzeitige Verwendung verschiedener Organismen Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn eines oder mehrere von diesen in oder beinahe in ihrem Höchstmaß angewendet werden. Electro Salts enthält vernachlässigbare Mengen organischer Säuren.

DK **KONKURRENCE KARENZEIT FEED** **O** **TIMER**

Heste	g/dag	skuffede/dag	Ponier	g/dag	skuffede/dag
Konkurrence brug (1-3 dage)	60	6	Konkurrence brug (1-3 dage)	40	4
Daglig træning	30	3	Daglig træning	20	2

Toppræstation (elitaudholdenhed/redegangs) (ræstevæner/vædbølver) : 2 skuffede (20 g) pr. 100 kg legemsvægt. Vand skal være tilgængeligt døgnet rundt; hvis det ikke er en mulighed, så det mindst 1 time efter fodring. Biedt helst lunkent vand for at fåskynde hesten til at drikke. Sørg tid og vejledning hos din dyrlæge, hvis du observerer, at hesten drikker utilstrækkeligt. Et drøgt mælkeskål på 10 ml svarer til ca. 10 g. Før eller ved længerevarende brug bedes du kontakte os for rådgivning fra en af vores ernæringseksperter eller dyrlæger. **Ingredienser:** Sammensætning: Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumkarbonat, Rapeseed (raffineret), Monocalciumfosfat, Dextrose. **Tilægsstoffer (per kg):** Teknologiske: Kalziumlaktat (1a327) 4.200 mg. **Hovedingredienser pr 30 g:** Klorid 14,1 g, Natrium 6,6 g, Kalium 5,0 g, Magnesium 0,6 g, Kalzium 0,2 g, Fosfor 0,1 g. **Analytiske Bestanddele:** Natrium 22,1 %, Klorid 47,0 %, Kalium 16,6 %, Kalzium 0,6 %, Magnesium 1,9 %, Fosfor 0,4 %. **Ophobning:** Opbevaring køligt og tørt. Salt blødt på efter brug. Et supplement mineralisk diætisk føde udelukkende til brug for heste. Samtidig anvendelse af forskellige organiske syrer eller salte deres er kontraindiceret, hvor en eller flere af dem benyttes ved eller nær det maksimale tilladte indhold. Electro Salts indeholder minimale mængder af organiske syrer.

ES **PLAZO DE RETENIDA FEED** **O** **HORAS**

Caballos	gr/día	medidas/día	Ponis	gr/día	medidas/día
Competición (1-3 días)	60	6	Competición (1-3 días)	40	4
Trabajo regular	30	3	Trabajo regular	20	2

Rendimiento máximo (resistencia de elite/eventos de tres días/Comida) : 2 colheres (20 g) por cada 100 kg de peso corporal. A água deve estar disponível para o cavalo em todo momento; se não for possível, durante o menos 20 minutos a 1 hora depois de administrar o produto. Preferentemente, oferecer água fresca para incentivar que o cavalo beba. Pedir conselho à veterinária e, em caso de que se observe falta excessiva de hidratação. Uma colher de 10 ml proporciona aprox. 10 g. Ta glüna kontakt med våra nutritionister eller veterinärer. **Ingredienser:** Sammensætning: Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumkarbonat, Rapeseed (raffineret), Monocalciumfosfat, Dextrose. **Additive (per kg):** Technologiske: Lactato de Calcio (1a327) 4.200 mg. **Ingredientes principales por 30 g:** Cloruro 14,1 g, Natrium 6,6 g, Kalium 5,0 g, Magnésio 0,6 g, Calcio 0,2 g, Fosforo 0,1 g. **Constituintes Analíticas:** Sódio 22,1 %, Cloruro 47,0 %, Potássio 16,6 %, Cálcio 0,6 %, Magnésio 1,9 %, Fósforo 0,4 %. **Conservar** em um lugar fresco y seco. **Cerrar la tapa después de cada uso.** Suplementación mineral dietético complementar eósones para uso equino. A utilización simultánea de diferentes ácidos orgánicos o de sus sales es contra-indicada cuando uno o más de ellos es utilizado al máximo permitido. Electro Salts contiene cantidades insignificantes de ácidos orgánicos.

FI **FEIN KARENZEIT-AREA FEED** **O** **TUNTIA**

Hovuset	g päivässä	mitta päivässä	Ponit	g päivässä	mitta päivässä
Kilpailusta (1-3 päivää)	60	6	Kilpailusta (1-3 päivää)	40	4
Työ	30	3	Työ	20	2

Huiporuoritus (maksimiteho) / kolmen päivän kiertämissa / rai- ja laukkakilpailu) : 2 kauhallista (20 g) 100 painokiloa kohti. Vettä tulee olla saatavilla jatkuvasti; mikäli se ei ole mahdollista, vähintäänkin 20 min - 1 tunnin ajan ruokinnan jälkeen. Tarjoa heille vettä jatkuvasti juurikaan olevan lämpimällä vedellä. Jos havaitset riittämättömän juomisen, soita välittömästi eläinlääkäriin. Jos aiot käyttää tuotetta pitkään, soita meihin. **Raaka-aineet:** Koostumus: Natriumkloridi, Kaliumkloridi, Magnesiumkarbonaatti, Rapeseed (puhdistettu), Monokalsiumfosfaatti, Dekstroosi. **Lisäaineet (kiloa kohti):** Teknologinen: Kalsiumlaktat (1a327) 4.200 mg. **Tärkeimmät raaka-ainekset 30 g:lla kohti:** Kloridi 14,1 g, Natrium 6,6 g, Kalium 5,0 g, Magnesium 0,6 g, Kalsium 0,2 g, Fosfori 0,1 g. **Ravintolainne:** Natrium 22,1 %, Kloridi 47,0 %, Kallium 16,6 %, Kalsium 0,6 %, Magnesium 1,9 %, Fosfori 0,4 %. **Säilytä tuotetta viileässä ja kuivassa paikassa.** Äsytä karsa takaisin pakkausten käyttöä jälkeen. Täydentävä eläinlääkintöä keuvienvaraukseen vain hevosilla. Ennen käytön aloitusta tarkastaa pakkausten säilytysohjeet ja varmistu, ettei samaa aineetta käytetä enempää kuin sallittu. Electro Salts sisältää vähäisiä määriä orgaanisia happoja.

SE **SICAFER** **O** **TIMMJA TÄVINGSTÄMMAN FEED** **O**

Hestar	g/dag	mått/dag	Ponnyer	g/dag	mått/dag
Tävling (1-3 dagar)	60	6	Tävling (1-3 dagar)	40	4
Arbete	30	3	Arbete	20	2

Högt ansträngning (Uttillsförlighetsdiscipliner/uppgräppade tävlingsdagar / kög) : 2 skedar (20 g) per 100 kg kroppsvikt. Vattn bör alltid vara tillgängligt, om detta inte är möjligt bör vattnet åtminstone vara tillgängligt 20 min - 1 timme efter utfodring. För att uppmuntra intag av vattnet är det bättre att erbjuda varmt vatten. Kontakta oss för rådgivning från en av våra ernæringsexperter eller veterinärer. **Ingredienser:** Sammensætning: Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumkarbonat, Rapeseed (raffineret), Monocalciumfosfat, Dextrose. **Tilægsstoff (per kg):** Tekniske tilægsstoff: Kalziumlaktat (1a327) 4.200 mg. **Nyckel ingredienser per 30 g:** Klorid 14,1 g, Natrium 6,6 g, Kalium 5,0 g, Magnesium 0,6 g, Kalzium 0,2 g, Fosfor 0,1 g. **Analytiske Bestanddele:** Natrium 22,1 %, Klorid 47,0 %, Kalium 16,6 %, Kalzium 0,6 %, Magnesium 1,9 %, Fosfor 0,4 %. **Förvaring:** Förvara i ett svalt och torrt utrymme. Salt blødt på efter användning. Et kompletterande mineraliskt diätetisk födoämne endast för hästar. **Samtidig användning av olika organiska syror eller salter bör inte användas samtidigt om en eller flera av dem används vid eller nära högsta tillåtna mängd.** Electro Salts innehåller en obetydlig mängd organiska syror.

PT **INTERVALO DE SORDEMANO FEED** **O** **HORAS**

Cavalos	(g) quantidade diária	medidas/dia	Ponies	(g) quantidade diária	medidas/dia
Competição (1-3 dias)	60	6	Competição (1-3 dias)	40	4
Trabalho	30	3	Trabalho	20	2

Desempenho Máximo (Resistência de Elite/Eventos de três dias/Comida) : 2 colheres (20 g) por 100 kg de peso corporal. A água deve estar sempre disponível, se não for possível, então assegurar a disponibilidade da água entre 20 minutos a 1 hora após a administração. De preferência, administrar água morna para estimular a ingestão. Procure ajuda veterinária caso verifique uma ingestão baixa/excessiva de água. Uma medida pelo nível de 10 ml fornece aproximadamente 10 g. Antes de ou para uso prolongado, consulte conosco para aconselhamento de um de nossos nutricionistas ou veterinários. **Ingredientes:** Composição: Cloruro de sódio, Cloruro de Potássio, Carbonato de Magnésio, Óleo de colza (refinado), Fosfato de Monocalcício, Dextrose. **Additivo (per kg):** Aditivos tecnológicos: Lactato de Calcio (1a327) 4.200 mg. **Ingredientes Principais por 30 g:** Cloruro 14,1 g, Natrium 6,6 g, Potássio 5,0 g, Magnésio 0,6 g, Calcio 0,2 g, Fosforo 0,1 g. **Constituintes Analíticas:** Sódio 22,1 %, Cloruro 47,0 %, Potássio 16,6 %, Cálcio 0,6 %, Magnésio 1,9 %, Fós