



ROYAL
HORSE

ATHLETE EFFORT RECOVERY

C-600

ATHLETE EFFORT RECOVERY is een aanvullend diervoeder voor paarden dat de spieren ondersteunt tijdens de inspanning en het herstel van paarden bevordert in de periode ter voorbereiding op wedstrijden, trainingen als voorbereiding op inspanningen en alle periodes van herhaalde inspanningen (competitievoeren, opeenvolging van wedstrijden ...). Dit product is bedoeld voor paarden die zeer grote en herhaaldelijke inspanningen moeten leveren.



De actieve eigenschappen van ATHLETE EFFORT RECOVERY zijn gebaseerd op de combinatie van 2 werkzame bestanddelen: een verscheidenheid aan microalgen met een hoog gehalte DHA, een specifiek vetzuur uit de omega 3-familie dat de hartfunctie verbetert, en AOELITE®, een plantaardig complex van antioxidanten.



ONDERSTEUNT DE
SPIERPRESTATIES



VERBETERT DE
HARTFUNCTIE



BEVordert DE
AFVOER VAN TOXINES



ROYAL
HORSE

ATHLETE EFFORT RECOVERY

C-600

INGREDIËNTEN

Zeewier, luzerne, aromatische planten, lithothamnium, gedroogde meloenpulp.



ANALYTISCHE BESTANDDELEN %

Vocht:	4,0
Ruwe celstof:	5,0
Ruw eiwit:	7,6
Ruwe as:	9,1
Ruw vet:	26,8

ADDITIEVEN

VITAMINES mg/kg of IE

3a700 Vit E: 20.000

3a300 Vit C: 50.000

OLIGO-ELEMENTEN mg/kg

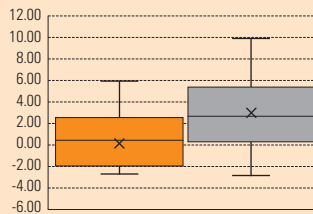
3b810 Selenium (organische
S.cerevisiae CNCM 1-3060): ... 1,5

AROMASTOFFEN

2b17034 Glycine:2%

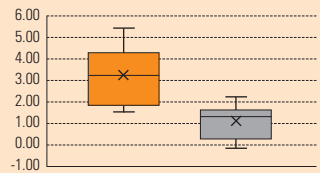
RESULTATEN

Gemiddelde hartfrequentie (bpm) in rust, standaardafwijking



De gemiddelde hartfrequentie bleef constant in de C-600-groep, terwijl deze in de controlegroep met 3 bpm* steeg.

Gemiddelde V200 (km/u) bij inspanning, standaardafwijking



Het V200-gemiddelde van de C600-groep is significant hoger dan in de controlegroep.*

Om de paarden met elkaar te vergelijken of de ontwikkeling van de training te volgen, is het nuttig om indicatoren te gebruiken. V200 is een van die indicatoren. Deze drukt de snelheid van een paard uit bij 200 hartslagen per minuut.

■ C-600 ■ Controle

GEBRUIKSAANWIJZING

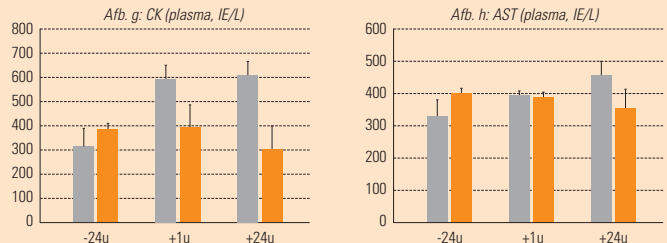
Idealerweisee toe te dienen tijdens de avondmaaltijd



2 doses van 50 g/dag

Demonstratie van verminderde CK- en AST-activiteit, die markers voor spierstress zijn

Verminderde activiteit van CK-spiezenzymen (Afb. g, P = 0,01), AST (Afb. h)



Bevordert het afvoeren van toxines die door intensieve inspanning worden gegenereerd.*
Helpt de inspanning te verlengen in omstandigheden die optimaal zijn voor de spier.*

De foutbalken geven de standaardafwijking van het gemiddelde weer

■ ADELITE® ■ Controle

* in de experimentele omstandigheden van de test.