



ROYAL  
HORSE

# ATHLETE EFFORT RECOVERY

## C-600

*ATHLETE EFFORT RECOVERY er et fodertilskud til heste, som styrker musklernes arbejde og bidrager til hestens restitution i perioden før træning, træning til forberedelse til arbejde og i perioderne med gentagen arbejde (konkurrencesæson, forberedelse til konkurrencer osv.). Produktet anvendes til heste, der udfører intens og gentagen arbejde.*



Egenskaberne ved **ATHLETE EFFORT RECOVERY** hviler på sammensætningen af to aktive stoffer: en række mikroalger med en meget høj koncentration af **DHA**, som er en fedtsyre, der er specifikt for **Omega 3-familien**, som forbedrer hjertefunktionen og **AOELITE®**, som er et kompleks af planteantioxidanter.



**OPRETHOLDER DEN  
MUSKULÆRE YDEEVNE**



**FORBEDRER  
HJERTEFUNKTIONEN**



**FORBEDRER FJERNELSEN  
AF GIFTSTOFFER**



ROYAL  
HORSE

# ATHLETE EFFORT RECOVERY

## C-600



### ANALYTISKE BES- TANDEDELE %

Vandindhold: ..... 4,0  
 Træstof: ..... 5,0  
 Brutto proteiner: ..... 7,6  
 Råaske: ..... 9,1  
 Brutto fedtstoffer: ..... 26,8

### TILSÆTNINGS- STOFFER

#### VITAMINER mg/Kg eller UI

3a700 Vit. E : ..... 20.000  
 3a300 Vit. C : ..... 50.000

#### MIKRONÆRINGSSTOFFER mg/Kg

3b810 Selen (organisk  
 S.cerevisiae CNCM 1-3060):... 1,5

#### SMAGSSTOFFER

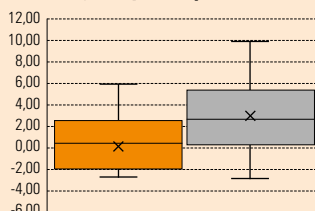
2b17034 Glycin: ..... 2 %

### INGREDIENSER

Alger, lucerne, duftstopplanter, koralskorpealgeslægten, tørret melonpulp.

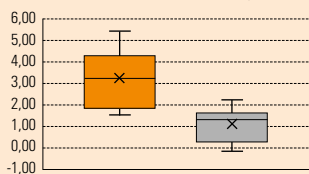
### REsultater

#### Middelværdier for hjerterytme (bpm) i hvile



Den gennemsnitlige hjerterytme er forblevet konstant i gruppen med C-600, mens den er steget med 3 bpm\* i kontrolgruppen.

#### Middelværdier for V200 (km/t) ved arbejde



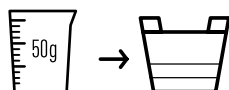
Gennemsnittet for V200 i gruppen med C600 er betydeligt højere end for kontrolgruppen.\*

For at sammenligne hestene eller følge udviklingen i træningen er det praktisk at bruge indekstal. V200 er et af disse indekstal. Det udtrykker en hests hastighed ved 200 pulsslag/ minut.

■ C-600 ■ Ikke-behandlet hest

### ANVENDELSE

Distribuer helst med aftenmåltidet



2 doser af 50 g/dag

### Fremhævnng af reduktionen af aktiviteten CK og AST, som er markører for muskeltræthed

Reduktion af aktiviteten for muskelenzymer CK (Fig. g, P = 0,01), AST (Fig. h)

Fig. g: CK (plasma, IU/L)

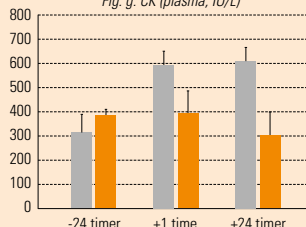
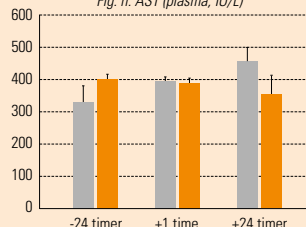


Fig. h: AST (plasma, IU/L)



Forbedrer fjernelsen af giftstoffer, der skabes ved intens præstation.\*

Hjælper med at forlænge ydelsen under optimale betingelser for musklen.\*

Føjlinjerne repræsenterer den gennemsnitlige standardfej

■ AOELITE® ■ Ikke-behandlet hest

\* under forsøgets forsøgsbetingelser.