

# E+Selen



## E-vitamin och selen

E+Selen innehåller en kombination av E-vitamin och selen, som bland mycket behövs för att skydda musklerna.

### Varför E+Selen?

E-vitamin och selen är två av de viktigaste antioxidanterna för hästens muskulatur. E+Selen innehåller även lysin och metionin som är essentiella för uppbyggnad och reparation av muskelvävnad.

### E-vitamin

E-vitamin agerar som en antioxidant i kroppen och är viktig för bl.a. muskulaturen, nervsystemet, fertiliteten och immunförsvaret. Brist på E-vitamin kan leda till muskelskador, liknande de hästen kan få vid selenbrist.

Muskler som ansträngs hårt löper ökad risk att drabbas av oxidativ stress, något som skadar muskelcellerna. E-vitamin hjälper till att skydda kroppen och muskulaturen mot oxidativ stress.

### Selen

Selen är en mineral som samarbetar med E-vitamin och som är viktig för muskelcellerna. Selen ingår i enzym som skyddar cellerna mot oxidativ stress. Brist på selen yttrar sig i tidigt stadium som nedsatt pälskvalitet, men många märker det först när det påverkar hästens muskler. Brist på selen kan orsaka muskelinflammationer eller svaga, förtvinade muskler.

### När rekommenderas E+Selen?

E-vitamin är ett vanligt tillskott för hästar som tränar och tävlar regelbundet. E+Selen rekommenderas när hästen lider brist på E-vitamin eller selen. Följ doseringsanvisningarna eller efter veterinärs rekommendationer.

### E+Selen

- Tränande och tävlande hästar
- För muskulaturen
- Dräktighet
- Brist på selen i foderstaten

### Dosering

Stor häst (500 kg)	30 ml/dag
Ponny (250 kg)	15 ml/dag

Får ej överdoseras, innehåller selen.

### 0 h tävlingskarens



# E+Selen



est. 1954

Tillsatser	per 30 ml (20 g)	per kg
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin E acetate 3a700	500 mg	25 g
<b>Aminosyror</b>		
L-lysine monochloride 3.2.3		50 g
L-lysine	780 mg	39 g
DL-Methionine 3c301	1000 mg	50 g
<b>Spårämnen</b>		
Selenium methionine 3b8.12		275 mg
Selen	2,2 mg	110 mg
Zinc chloride hydroxide monohydrate 3b609		900 mg
Zink	10 mg	500 mg
Di manganese chloride trihydroxide 3b507		1000 mg
Mangan	10 mg	500 mg
<b>Bindemedel</b>		
Silicic acid E551a	500 mg	25 g
<b>Sammansättning</b>		
Dextros		
<b>Analytiska beståndsdelar</b>		
Råprotein		10,4 %
Råolja-fett		2,9 %
Växtfiber		<0,5 %
Råaska		2 %
Kalcium		<100 mg/kg
Natrium		1300 mg/kg
Fosfor		330 mg/kg