

JAN HRUBÝ

VÝHRADNÍ DOVOZCE KRMIVA PRO KONĚ  
ST. HIPPOLYT DO ČESKÉ REPUBLIKY

st Hippolyt<sup>®</sup>  
NUTRITION CONCEPTS

## WES NanoShot E



**Lahev – 0,3 L**

**Inovativní přípravek pro přímé doplnění přírodního vitamínu E.**

**Vitamin E, souhrnným označením pro tokoferol, je důležitým antioxidantem a součástí buněčných membrán. Chrání cenné látky jako např. mastné kyseliny a lipoproteiny před volnými radikály a chrání buněčné membrány před oxidačním stresem. Pomocí inovativního procesu je přírodní vitamín E dispergován do těch nejjemnějších kapiček a micelizován nanodisperzí tak, aby byl transportovatelný ve vodných roztocích a dosáhl tak nejvyšší biologické dostupnosti. WES NanoShot E - vysoce účinný přírodní zdroj vitamínu E. Vhodný pro každý typ koně.**

- ve vodě rozpustný přírodní koncentrát vitamínu E
- podporuje svalový a energetický metabolismus
- poskytuje účinnou ochranu buněk
- nejvyšší biologická dostupnost díky nanodisperzi a micelizaci
- pro sportovní a rekreační koně pro rychlý přísun vitamínu E
- velmi dobře se hodí pro koně s problémy svalového metabolismu
- obsah škrobu/cukru < 5 %

**WES NanoShot E je vhodný pro:**

- pro podporu sportovního výkonu
- jako antioxidační ochrana svalových buněk
- zvýšení energie, a to i v krátké době před tréninky a soutěžemi (bez dopingu!)

- pro "uvolnění ruční brzdy"
- skvěle se hodí jak pro zdravé sportovní a rekreační koně, ale také pro koně s problémy svalového metabolismu

### **Dávkování WES NanoShot E**

Podávejte 1-2 ml na 100 kg tělesné hmotnosti a den.

Poznámka: V případě potřeby lze dočasně podat dvojnásobné množství.

Doporučení: Dodržujte prosím doporučení ohledně dávkování.

### **Analytické složky :**

Hrubý protein	< 1 %
Tuk	65 %
Hrubá vláknina	< 1 %
Popeloviny	< 1 %
Škrob & Cukr	< 5 %
Sodík	< 1 %
Přírodní vitamin E (d-alpha-Tocopherol) na ml: 150 mg $\cong$ 225 IE	

### **Doplňkové látky na kg:**

#### **Technologické látky**

Tekutý lecitin 1c322i 20 000 mg

### **Složení :**

**Voda, přírodní koncentrát vitamínu E, směs olejů lisovaných za studena (lněný, slunečnicový, kukuřičný), v tenkém střeově odolný palatinózový kondenzát, kurkuma**