

# Elité Balance Sport

EL15

Ergänzungsfutter für Pferde

**Analytische Bestandteile:** 12,5 % Rohprotein, 10,7 MJ verd. Energie, 9,5 % Rohfaser, 11,0 % Rohasche, 5,5 % Rohöle und Fette, 1,8 % Calcium, 0,7 % Phosphor, 0,5 % Natrium, 0,4 % Magnesium

**Zusatzstoffe pro kg:** Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 28000 I.E. Vitamin A (3a672a), 3000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 650 mg Vitamin E (3a700), 50 mg Kupfer (Kupfer II Sulfat Pentahydrat) (3b405), 12 mg Kupfer 3b407 (Kupfer(II)-Protein-Hydrolysatchelat), 340 mg Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat) (3b103), 40 mg Eisen (Eisen-II Aminosäurechelate-Hydrat) (3b106), 200 mg Zink (Zinkoxid) (3b603), 60 mg Zink 3b612 (Proteinhydrolysate-Zinkchelate), 100 mg Mangan (Mangan II Oxid) (3b502), 25 mg Mangan 3b505 (Proteinhydrolysate-Manganchelate), 0,4 mg Selen (Natriumselenit) (3b801), 0,6 mg Selen (3b8.10) aus *Saccharomyces cer. CNCMI-3060*, 4 mg Jod (Calciumjodat, wasserfrei) (3b202), 770 mcg Biotin (3a880) Zootechnische Zusatzstoffe: 80 x 10<sup>8</sup> KBE/kg *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 (4b1702)

**Zusammensetzung:** Mais flockiert, Weizenkleie, Gerste flockiert, Luzernegrünmehl, Apfeltrester, Rübenrockenschnitzel, Gerste gepoppt, Rübenmelasse, Gerste, Apfeltrester, Sojabohnen (getoastet), Calciumcarbonat, Grashäcksel getrocknet, Leinsaat extrudiert, Sonnenblumenkerne, Luzernestängel, Mais gepoppt, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Weizen, Sojaöl, Magnesiumoxyd

**Fütterungsempfehlung:** Frisches Trinkwasser und Raufutter Heu von bester Qualität sind die Grundlagen für gesunde & vitale Pferde, täglich 1,2 - 1,5 kg Heu je 100 kg Lebendgewicht.

Ergänzung mit **Elité Balance Sport** bei: Auf täglich 3 - 4 Mahlzeiten aufteilen.

Kleinpferde: 0,5 - 1,5 kg

Großpferde: 1,0 - 2,5 kg

Hochleistungspferde: 2,0 - 4,0 kg



Kühl und trocken lagern! Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.

**Fixkraft-Futtermittel GmbH, Donaustraße 3, A-4470 Enns**  
Tel.: 07223/84477 Fax: DW 490 email: [bestellung@fixkraft.at](mailto:bestellung@fixkraft.at)

Betriebsnummer: aAT 6026