

## SPEED NATURPUR BALANCE

Ballaststoffreiches Bio-Pferdefutter – ein stärkearmes und zuckerreduziertes Faser-Müsli mit vitalstoffreichen Hagebutten, Ringelblumen, Rote Bete und Apfel-Flakes

NATURPUR BALANCE ist ein besonders faser- und ballaststoffreiches Bio-Pferdefutter, das sich durch seine stärkearme Rezeptur auch für die vollwertige Fütterung von Pferden mit Stoffwechselstörungen eignet. Frisches Wiesenheu, bestes Leinöl, Ringelblumen und weitere wertvolle Bio-Zutaten, ergänzt um die Vitalstoff-Booster Hagebutte und Rote Bete, bieten dem Pferd eine naturnahe Pflanzen- und Geschmacksvielfalt. Zur optimalen Bedarfsdeckung ist dem schmackhaften Bio-Mix – neben den reichhaltig nativen Mikronährstoffen – eine ausgewogene Mischung aus Vitaminen, Spurenelementen und Mineralien zugesetzt. Damit ist das strukturreiche Pferdefutter ideal für alle Pferde und Ponys mit unterschiedlichen Leistungsanforderungen geeignet.

- ✓ Naturnahe, faserreiche Rezeptur
- ✓ Ballaststoffreicher Mix, der eine intakte Verdauung unterstützt
- ✓ Stärke- und zuckerreduziert, daher auch für Pferde mit Stoffwechselstörungen ideal
- ✓ Extra-Plus an natürlichen Vitalstoffen aus Hagebutte, Rote Bete und Apfel
- ✓ Höchste Akzeptanz: wird auch vom wählerischsten Pferd gern aufgenommen
- ✓ Enthält weder Melasse noch zugesetzten Zucker
- ✓ Ohne chemische Konservierungsstoffe
- ✓ Optimaler Gehalt an Vitaminen, Spurenelementen und Mineralien
- ✓ Kontrollierte Bio-Qualität
- ✓ Made in Germany: entwickelt und hergestellt im oberbayerischen Mühldorf

**Fütterungsempfehlung:** Täglich 200-300 g pro 100 kg Körpergewicht, je nach Bedarf und Leistungsanforderung. Achtung! Bei älteren Pferden, schnell fressenden Pferden oder Pferden mit schlechtem Gebiss besteht die Gefahr einer Schlundverstopfung. Das Futter in solchen Fällen immer angefeuchtet oder eingeweicht verfüttern. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur nach den hier angegebenen Fütterungsempfehlungen verfüttert werden.

**Zusammensetzung:** 54 % Bio-Heucobs, 31,47 % Bio-Haferschälkleiepellets, 7,50 % Bio-Leinkuchen, 3,00 % Bio-Leinöl, 1,12 % Calciumcarbonat, 0,5 % Bio Rote Bete Würfel, 0,5 % Bio-Ringelblumen, 0,5 % Bio-Hagebuttenschalen, 0,35 % Monocalciumphosphat, 0,31 % Natriumchlorid, 0,5 % Bio-Apfel, 0,08 % Magnesiumoxid, 0,05 % Bio-Melasse\*

\*Die Differenz zu 100 % ist der Anteil an Zusatzstoffen in der Rezeptur.

**Analytische Bestandteile:** 10,40 % Rohprotein, 3,19 % Rohfett, 22,98 % Rohfaser, 6,70 % Rohasche, 0,92 % Calcium, 0,42 % Phosphor, 0,17 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 3,60 % Stärke, 3,09 % Zucker.

**Zusatzstoffe – ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** 12.000 IE Vitamin A (3a672a), 1.600 IE Vitamin D3 (3a671), 40,00 mg Vitamin E (3a700), 1,00 mg Vitamin B1 (3a821), 3,00 mg Vitamin B6 (3a831), 24,00 mcg Vitamin B12, 40,00 mg Vitamin C (3a300), 6,00 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841), 16,00 mg Niacinamid (3a315), 40,00 mg Cholinchlorid (3a890), 60 mcg Biotin (3a880), 60,00 mg Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 80 mg Zinksulfat, Monohydrat (3b103), 14,00 mg Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405), 40,00 mg Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat (3b503), 1,00 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202), 0,20 mg Natriumselenit (3b801). **Zusatzstoffe – sensorische Zusatzstoffe je kg: 2b Aromastoffe:** 312,50 mg Bio-Minzöl (Bio-Mentha arvensis L. CAS 68917-18-0 CoE 492 EINECS 290-058-5).

**Anteil an Futtermittelkomponenten in Trockenmasse (TM):** Prozentanteil der Futtermittel-Ausgangserzeugnisse aus ökologischer Produktion (bezogen auf die TM der landwirtschaftlichen Komponenten): 98,0 %. Prozentanteil der Futtermittel-Ausgangserzeugnisse aus Umstellungserzeugnissen (bezogen auf die TM der landwirtschaftlichen Komponenten): 0 %. Prozentanteil der Futtermittel-Ausgangserzeugnisse aus konventioneller Produktion (bezogen auf die TM der landwirtschaftlichen Komponenten): 0 %. Prozentanteil der Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralischen und sonstigen Ursprungs (bezogen auf die TM des Futtermittels): 2,0 %. Gesamtprozentanteil der Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs: 98,0 %.

**Hinweise:** Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung. Mindesthaltbarkeitsdatum und Kennnummer der Partie: Siehe separater Aufdruck.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde | DE-BY-1-00181 | DE-ÖKO-006, EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft



Download Produktfotos



**Sack, 20 kg**  
Verpackungseinh.: 1 Stück  
Art.-Nr.: 33100224  
EAN: 4251618704002



**Futterprobe, 250 g**  
Verpackungseinh.: 65 Stück  
Art.-Nr.: 33100224-250  
EAN: 4251618704019



**BigBag, 700 kg**  
Verpackungseinh.: 1 Stück  
Art.-Nr.: 33100226

