# Produktinfo

# **EquiMall forte**

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

EquiMall<sup>®</sup> forte ist ein konzentrierter, flüssiger Malz-Hefe-Extrakt aus fünf verschiedenen Malzsorten, feinen Kräutern und lysierter Hefe. Seit Jahrhunderten als appetitanregendes Stärkungsmittel bekannt, ist Malz auch in der Pferdeernährung eine wirkungsvolle Unterstützung für erhöhte Leistungsfähigkeit und eine gesteigerte

- •
- Appetit- und verdauungsfördernd
- Wohlschmeckend und nährend
- Für alte und rekonvaleszente, sowie Sport- und Zuchtpferde



Das kontrolliert gekeimte Getreide wird nach der Keimung getrocknet. Während dieses Keimvorgangs werden spezielle Enzyme in hoher Konzentration und Aktivität gebildet, die Nährstoffe umbauen. Die Enzyme führen die Reservestoffe des Getreidekorns in lösliche Stoffe über, die dem Keim zum Wachsen dienen. Das entstandene Grünmalz wird über den Trockenprozess bei vollem Erhalt der Enzymaktivität lagerfähig gemacht. Nach einer aufwendigen Trocknung entsteht das für Malz typische Röstaroma.

#### EXTRAKT AUS FEINSTEN MALZSORTEN

Fünf verschiedene Malzsorten werden EquiMall<sup>®</sup> forte geschrotet und mit Wasser "vermaischt". Dieser genau temperierte, langsame Prozess lässt mit Hilfe frei werdender Enzyme eine Vielzahl an Nähr-, Vital- und Wirksubstanzen entstehen. Neben stark nährend wirkenden Maltoseverbindungen entstehen primäre Geschmacksstoffe, verschiedene flüchtige organische Säuren, Polyphenole und Spaltprodukte aus Proteinverbindungen, sowie Nukleotidverbindungen.

#### KRÄUTER, ENZYME UND ANTIOXIDANTIEN

Die zugeführten Gewürze und Kräuter sorgen für die besondere geschmackliche Note und fördern zusammen mit den aktiven Malzenzymen die Verdauung. EquiMall®







### **FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG**

Ca. 7-20 ml je 100 kg Körpergewicht und Tag mit Krippenfutter, aufgeweichten Heucobs oder Mash vermischt anbieten. Vor Gebrauch schütteln!.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Malz-Mazerat, Bierhefe, Kurkuma, Ingwer, Kräuter (Rosmarin, Pfefferminze)

#### Inhaltsstoffe

Rohprotein	7,0 %
Rohasche	1,4 %
Gesamtzucker	78,0 %
Natrium	0,2 %

Stand: 09 / 2023

