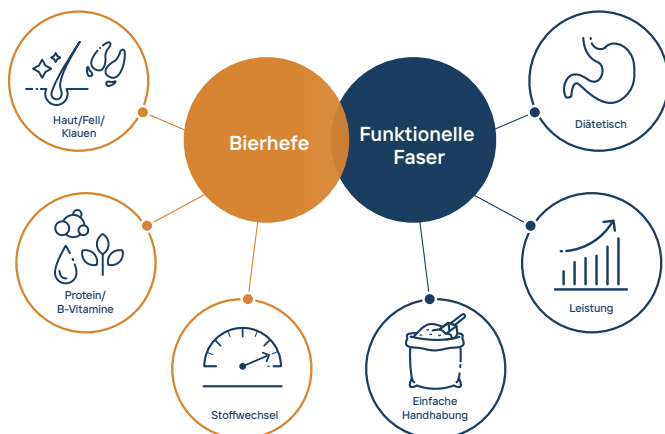


Doppelte Power!

Leiber YeaFi® bildet die perfekte Synergie aus Bierhefe und funktioneller Faser. Der schonende Trocknungsprozess verhindert die Entmischung der beiden Komponenten bei Handhabung und Transport. Zugleich werden der Bierhefe die hygroskopischen Eigenschaften genommen und das Produkt wird schmackhafter. Außerdem schützt das spezielle Herstellungsverfahren die wertvollen Inhaltsstoffe wie Vitamine, Spurenelemente und Aminosäuren.

Leiber YeaFi® Produkte sind reich an Nähr- und Wirkstoffen sowie an Hefezellwandbestandteilen. Diese haben nicht nur einen diätetischen, sondern auch einen prebiotischen Effekt.



Anwendung:

- | hoher Nährstoffbedarf (Abferkeln, Milchproduktion, Zunahme der Ferkel) vs. unzureichende Futteraufnahme Kapazität
- | Umgebungsbedingungen (z. B. Hitze)
- | hohe Umrauschquote
- | Ferkelverluste



unterstützt Gastrointestinaltrakt und Stoffwechsel von Schweinen



unterstützt die Fruchtbarkeit von Sauen und Vitalität der Ferkel



verbessert die Kolostrumqualität



steigert die Aufzuchtleistung



einfache Anwendung, hohe Lagerstabilität → geeignet für Selbstmischerbetriebe

Technische Merkmale aller YeaFi® Produkte:

- | hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- | hohe Schmackhaftigkeit
- | lange Haltbarkeit
- | hitzestabil
- | kompatibel mit anderen Futterkomponenten



40 % Bierhefe (*Saccharomyces cerevisiae*) gebunden an 60 % Malzkeime

Bierhefe und Malzkeime sind beides Nebenprodukte des Brauprozesses. Bierhefe ist reich an Aminosäuren, Vitamin B und Spurenelementen. Malzkeime zeichnen sich durch einen hohen Gehalt an leicht löslichen Kohlenhydraten, Rohfaser und Rohprotein aus. Aufgrund des Rohfasergehaltes haben sie einen hohen Nutzen in Futtermitteln für Monogastrier. Beide Komponenten werden schonend getrocknet und ergänzen sich hervorragend in ihren ernährungsphysiologischen und darmstabilisierenden Eigenschaften.

Leiber YeaFi[®] BM zeichnet sich aus durch: höchsten NDF (hoher Ligningehalt)-, höchsten Zuckergehalt, TDF 49,6 %

Produkteigenschaften

Struktur:	rieselfähiges Produkt
Farbe:	hell- bis mittelbraun
Geschmack:	bierhefetytisch
Schüttdichte:	575 kg/m ³
Mindesthaltbarkeit:	3 Jahre

Auf besonderen Wunsch sind unterschiedliche Mahlgrade erhältlich

Nährstoffgehalte in %

Rohprotein:	30,0
Rohfett:	2,0
Rohfaser:	9,0
Rohasche:	7,0
Lysin:	1,7
Methionin:	0,5
Natrium:	0,1
Zucker:	7,5
Stärke:	5,0
NfE:	45,0
ME (MJ/kg):	11,9

Dosierungsempfehlung pro Tonne Futter

Sau (Trächtigkeit, Laktation), Eber:	20-50 kg
Absetzferkel, Mastschwein:	10-30 kg



Faseranalyse (%) Leiber YeaFi[®] BM:

