

Tel. 062 / 751 94 31

Fax 062 / 752 34 88

info@trans-feed.ch www.trans-feed.ch

Registriernummer Agroscope: a CH32115 / CH13666

ISO 22000 (Handel, Lagerung, Umschlag und Produktion von Futtermitteln)

GMP+-Standard B4 (Strassen- und Schienentransport und Befrachtung)

FEED Produktions AG

Futtermittelhandel

Stampfi 333

4805 Brittnau

Feedmix Mischfuttermittel

Art. Nr. 010022

Allgemeinde Produkteinformationen

Herstellerbezeichnung	Mischung aus Brot, Teig und Molke Mischfuttermittel Trockenmassengehalt 24 % - 29%
Qualität	gesund und handelsüblich
Herkunft	inländische Verarbeitung
Verwendung	Schweine (Zucht und Mast)
Lagerhaltbarkeit	stabilisiert 5 - 7 Tage
Stabilisator	0.75 Promille Ameisensäure 85% und 0.75 Promille Benzoesäure
Lieferung	lose im Tankwagen franko Lagertank (5 m Schlauch)
Zahlung	netto innert 30 Tagen nach Rechnungsdatum

Gehaltswerte von Nährstoffen und Mineralstoffen

TS	25.11 %			
Rohasche	8.99 g	pro kg FS	35.78 g	pro kg TS
Rohfett min.	21.97 g	pro kg FS	87.47 g	pro kg TS
Polyens.	3.99 g	pro kg FS	15.90 g	pro kg TS
Rohfaser	1.00 g	pro kg FS	3.98 g	pro kg TS
VES	4.38 MJ	pro kg FS	17.45 MJ	pro kg TS
Rohprotein	28.96 g	pro kg FS	115.31 g	pro kg TS
Lysin	0.67 g	pro kg FS	2.66 g	pro kg TS
Methionin	0.49 g	pro kg FS	1.95 g	pro kg TS
Cystin	0.57 g	pro kg FS	2.27 g	pro kg TS
Threonin	0.91 g	pro kg FS	3.62 g	pro kg TS
Tryptophan	0.34 g	pro kg FS	1.35 g	pro kg TS
Isoleucin	1.13 g	pro kg FS	4.49 g	pro kg TS
Leucin	2.10 g	pro kg FS	8.35 g	pro kg TS
Phenylal.	1.32 g	pro kg FS	5.25 g	pro kg TS
Tyrosin	0.80 g	pro kg FS	3.18 g	pro kg TS
Valin	1.28 g	pro kg FS	5.09 g	pro kg TS
Zucker Ges.	0.32 g	pro kg FS	1.25 g	pro kg TS
Calcium	0.78 g	pro kg FS	3.10 g	pro kg TS
Phosphor	0.80 g	pro kg FS	3.18 g	pro kg TS
Verd. Phos.	0.53 g	pro kg FS	2.11 g	pro kg TS
Natrium	2.10 g	pro kg FS	8.35 g	pro kg TS

Dieses Produkt ist ein Naturprodukt und kann geringfügige Abweichungen aufweisen

Labeltauglich: QM-Schweizer Fleisch, CNF, IP-Suisse (TerraSuisse)

Transport durch Flückiger & Flückiger AG Transporte Brittnau