

Tel. 062 / 751 94 31

Fax 062 / 752 34 88

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

Registriernummer Agroscope: a CH32115 / CH13666

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

GMP+ FSA (Strassentransport von Futtermitteln)

FEED Produktions AG

Futtermittelhandel

Stampfi 333

4805 Brittnau

Feedmix Mischfuttermittel

Art. Nr. 010022

Allgemeinde Produkteinformationen

Herstellerbezeichnung	Mischung aus Brot, Teig und Molke Mischfuttermittel Trockenmassengehalt 26 % - 31 %
Qualität	gesund und handelsüblich
Herkunft	inländische Verarbeitung
Verwendung	Schweine (Zucht und Mast)
Lagerhaltbarkeit	stabilisiert 5 - 7 Tage Lagertanks müssen sauber sein und regelmässig gereinigt werden
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	29.00 %			
Rohasche	10.00 g	pro kg FS	34.48 g	pro kg TS
Rohfett min.	26.00 g	pro kg FS	89.66 g	pro kg TS
Polyens.	4.00 g	pro kg FS	13.79 g	pro kg TS
Rohfaser	2.00 g	pro kg FS	6.90 g	pro kg TS
VES	5.10 MJ	pro kg FS	17.59 MJ	pro kg TS
Rohprotein	37.00 g	pro kg FS	127.59 g	pro kg TS
Lysin	0.96 g	pro kg FS	3.31 g	pro kg TS
Methionin	0.52 g	pro kg FS	1.79 g	pro kg TS
Cystin	0.67 g	pro kg FS	2.31 g	pro kg TS
Threonin	1.00 g	pro kg FS	3.45 g	pro kg TS
Tryptophan	0.36 g	pro kg FS	1.24 g	pro kg TS
Isoleucin	1.30 g	pro kg FS	4.48 g	pro kg TS
Leucin	2.10 g	pro kg FS	7.24 g	pro kg TS
Phenylal.	1.32 g	pro kg FS	4.55 g	pro kg TS
Tyrosin	0.80 g	pro kg FS	2.76 g	pro kg TS
Valin	1.40 g	pro kg FS	4.83 g	pro kg TS
Calzium	0.74 g	pro kg FS	2.55 g	pro kg TS
Phosphor	0.75 g	pro kg FS	2.59 g	pro kg TS
Verd. Phos.	0.53 g	pro kg FS	1.83 g	pro kg TS
Natrium	2.10 g	pro kg FS	7.24 g	pro kg TS

Dieses Produkt ist ein Naturprodukt und kann geringfügige Abweichungen aufweisen

Labeltauglich: QM-Schweizer Fleisch, CNF, IP-Suisse

Transport durch Flückiger & Flückiger AG Transporte Brittnau