

TopinPur

Produktbeschreibung

TopinPur ist ein reines hochwirksames, inulinhaltiges und BIO- taugliches Einzelfuttermittel. Das natürlich enthaltene Inulin wirkt stabilisierend auf die Darmflora und Verdauung. Besonders gut geeignet für Kälber. TopinPur ist ein reines Topinambursaftkonzentrat und wird aus dem Saft reifer und gesunder Topinamburknollen (Herkunft: Deutschland) hergestellt.

Fütterungsempfehlung

Ab dem 2. Lebenstag 20 ml pro Tag über einen Zeitraum von 3 Tagen oder nach dem Absetzen der Biestmilch.

Analytische Angaben:

lebensmittelchemische und physikalische Werte	Wert
Brix (20°C, refr.):	65 ± 1
Gesamtsäure (pH 7,0 als Weinsäure)	10 g/kg ...20 g/kg
Gesamtkohlenhydrate (berechnet):	45...55 %
- davon Fructooligosaccharide (GfL2056) (Inulin/Oligofructose):	40...45 %
- davon andere Saccharide (IFUNr. 56):	7..9 %
- davon Fructose (IFUNr. 55):	2..3 %
- davon Glucose (IFUNr. 55):	1..2 %
pH- Wert:	4,5...5,5
Dichte (Dichtemessgerät DA 110; 20°C):	1,3126...1,3257

Nährwerte (pro 100g)	Wert
Energiegehalt:	630 KJ / 150 kcal
Fett:	< 1 g
- davon gesättigte Fettsäuren:	< 0,5 g
Kohlenhydrate:	14,3 g
Inulin & Fructooligosaccharid:	45 g
- davon fruchteigener Zucker:	13,5 g
Eiweiß:	6,6 g
Salz:	4 g

Mineralstoffe (gesamt 7%)*: in mg/100g	Wert
Kalium	3000...4000
Magnesium	400...450
Calcium	400...500

Dieses Formular wurde maschinell erstellt und trägt deshalb keine handschriftliche Unterschrift.

Eisen	10...15
Phosphor	200...300
Natrium	100...150
Nitrat	5...10

*Werte unterliegen natürlichen Schwankungen

mikrobiologische Parameter bei Wareneingang:		Wert
Gesamtkeimzahl:	<5000 / g Konzentrat	Standard Agar Orangenserum
Schimmel und osmophile	<10 / g Konzentrat	Agar
Kontaminanten (Schwermetalle, Pestizide, Mykotoxine etc.):	nicht nachweisbar	
- frei von hitzeresistenten Sporenbildern		

Sensorische Parameter:

Aussehen:	sirupartig Zähflüssig	Geschmack:	typisch Topinambur, leicht süßlich
Farbe:	hellbraun bis dunkelbraun	Geruch:	fruchttypisch

Erklärung zur Verwendung gentechnisch veränderter Organismen

Hiermit bestätigen wir, dass das von uns gelieferte Produkt nach den neuen europäischen Verordnungen zur Kennzeichnung, Zulassung und Rückverfolgbarkeit gentechnisch veränderter Futtermittel (Verordnungen EG Nr. 1829/2003 und EG Nr. 1830/2003) nicht kennzeichnungspflichtig ist. Die Bestätigung gilt bis auf Widerruf. Wir verpflichten uns umgehend zu informieren, wenn sich die Einhaltung dieser Bestätigung nicht garantieren lässt.

Angaben zur sachgemäßen Verwendung:

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung am Etikett. Falls es durch nicht sachgemäße Verwendung zu Schäden kommt übernimmt der Hersteller dafür keine Haftung!
Bitte beachten Sie auch, dass die angegebene Fütterungsdosis am Etikett / Beipackzettel ausschließlich auf die Fütterung von Kälbern zutrifft. Wenn eine Fütterung von anderen Tierarten geplant ist, kann die nötige Information vom Hersteller eingeholt werden.

Angaben zur ordnungsgemäßen Lagerung und Haltbarkeit:

Produkt trocken, kühl und dunkel, im Originalgebinde lagern. Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist das Produkt 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Nach dem Öffnen binnen weniger Tage verbrauchen. Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Verpackung beachten.

Gebinde:

4er Set → 4 x 60 ml Spritze (Art. Nr.: 1060)
VE: 6 x 4er Set (24 x 60 ml Spritze)

Dieses Formular wurde maschinell erstellt und trägt deshalb keine handschriftliche Unterschrift.

Erstellt von: Jan Lindenberger
Erstellt am: 23.02.2018

Freigegeben von: Swen Herborn
Freigegeben am: 23.02.2018

auf Anfrage auch 1 kg Dose möglich

Angaben zum Hersteller:

Laboratorium Buchrucker Hygiene GmbH, 4100 Ottensheim, Österreich
Tel.: 0043 (0) 7234/83304, Fax: 0043 (0) 7234/83306
E-Mail: labor@buchrucker-hygiene.at, www.buchrucker-hygiene.at

Auskunftgebende Person: Dipl. Ing. Roman Wiefler
Tel.: 0043 (0) 660 6373815

Registriernummer Laboratorium Buchrucker Hygiene: AT 6009
BIO Kontrollstelle: Lacon GmbH Österreich
AT-BIO-402

Sachbearbeiter: Jan Lindenberger
Ottensheim

am 23.02.2018

Dieses Formular wurde maschinell erstellt und trägt deshalb keine handschriftliche Unterschrift.

Erstellt von: Jan Lindenberger
Erstellt am: 23.02.2018

Freigegeben von: Swen Herborn
Freigegeben am: 23.02.2018