

edubily GmbH

Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen



Unser Zeichen:RRu
Datum: 25.09.2024

Prüfbericht **24044717 - 010**

Probenbezeichnung : Clear Whey Pfirsich-Eistee

Kennzeichnung : Charge: 60618811

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Beutel

Probenmenge : 1 x 500 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 17.09.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 17.09.2024 / 25.09.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 24044717 - 010
Probenbezeichnung : Clear Whey Pfirsich-Eistee

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Eiweiß, F: 6,25	83,0	g/100 g	83,8

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich des Ergebnisses des untersuchten Nährwert-Parameters Eiweiß der Angabe auf der Fertigpackung (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hamburg, 25.09.2024

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: oGBA Hamburg



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23711560C

Bezeichnung: Clear-Whey - Cola-Orange
Charge: 6054066

Eingangsdatum: 11.11.23

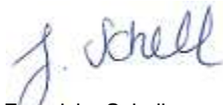
Ausgangsdatum: 23.11.23

Haltbarkeit: 24.10.25

Untersuchungen (Prüfplan: C325b)	Ergebnis
Tierarzneimittel-Screening (siehe Anhang) Methode: PV-SA-097 (LC-MS/MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	nicht nachweisbar

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacn GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Die vorliegende Probe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 37/2010 und Verordnung (EG) Nr. 470/2009 über Rückstände pharmakologisch wirksamer Stoffe in Lebensmitteln tierischen Ursprungs.



Franziska Schell
Staatl. gepr. LM-Chemikerin
Kundenberatung Lebensmittel



Anlage zum Prüfbericht: 23711560

Bezeichnung: Clear-Whey - Cola-Orange

**Übersicht Tierarzneimittel
(Screening-Methode, dispersive Extraktion mittels
PSA und LC-MS/MS-Detektion)**

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze (LOQ) [µg/kg]	Nachweisgrenze (LOD) [µg/kg]
Amphenicole		
Chloramphenicol	0,5	0,25
Avermectin		
Avermectin B1a	0,1	0,05
Avermectin B1b	0,1	0,05
Doramectin	0,25	0,13
Emamectin B1a	0,1	0,05
Emamectin B1b	0,1	0,05
Ivermectin B1a	0,25	0,13
Benzimidazole		
Albendazol	0,1	0,05
Flubendazol	0,5	0,25
Fenbendazol	0,5	0,25
Oxibendazol	0,5	0,25
Oxfendazol	0,5	0,25
Thiabendazol	0,1	0,05
Triclabendazol	0,1	0,05
Mebendazol	0,1	0,05
Cephalosporine		
Cefuroxim	0,25	0,13
Chinolone		
Ciprofloxacin	0,5	0,25
Enrofloxacin	1	0,5
Flumequin	10	5
Norfloxacin	10	5
Oxolinsäure	10	5
Sarafloxacin	5	2,5
Diaminopyrimidine		
Trimethoprim	0,1	0,05
Ormethoprim	0,1	0,05
Kokzidiostatika		
Lasalocid	0,1	0,05
Monensin	0,1	0,05
Robenidin	0,1	0,05
Nicarbacin	0,5	0,25
Makrolide		
Azithromycin	0,25	0,13
Clarithromycin	0,25	0,13
Erithromycin	0,1	0,05
Roxithromycin	0,1	0,05

Wirkstoff	Bestimmungs- grenze (LOQ) [µg/kg]	Nachweisgrenze (LOD) [µg/kg]
Nitrofurane		
Furaltadon	1	0,5
Furazolidon	0,1	0,05
Nitrofurantoin	0,1	0,05
Nitrofurazon	0,1	0,05
Penicilline		
Cloxacillin	0,25	0,13
Flucloxacillin	0,1	0,05
Pyrethroide		
Bioresmethrin	0,1	0,05
Cyfluthrin	0,1	0,05
Cyhalothrin (lambda)	0,1	0,05
Cypermethrin (alpha)	0,1	0,05
Deltamethrin	0,1	0,05
Fenvalerat	2,5	1,25
Permethrin	0,25	0,13
Tetramethrin	0,1	0,05
Sulfonamide		
Sulfabenzamid	0,1	0,05
Sulfacetamid	1	0,5
Sulfadiazin	0,1	0,05
Sulfadimethoxin	0,1	0,05
Sulfadimidin	0,25	0,13
Sulfadoxin	0,1	0,05
Sulfaguandin	10	5
Sulfamerazin	0,1	0,05
Sulfamethizol	0,25	0,13
Sulfamethoxazol	0,25	0,13
Sulfamethoxypyridazin	0,1	0,05
Sulfamoxol	0,25	0,13
Sulfanitran	2,5	1,25
Sulfaphenazol	0,1	0,05
Sulfapyridin	0,1	0,05
Sulfisomidin	0,25	0,13
Sulfisoxazol	0,1	0,05
Sulfanilamid	0,25	0,13
Fenamate		
Tolfenamicacid	50	25
Flunixin-5-OH (in der Matrix Kuhmilch)	40	20
Wachstumsförderer		
Carbadox	100	50
Olaquinox	100	50

Stand: 01.02.2022

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).