PRODUKT **SPEZIFIKATION**



1. Produktbezeichnung:

Vollmilchpulver

2. Verwendung:

Hochwertiges, natives Vollmilchpulver ist besonders vielseitig, sowohl für die Zubereitung von Speisen und Getränken, so auch für Muskelaufbau/Sporternährung einsetzbar. Das Pulver löst sich leicht im lauwarmen Wasser und kann so in wenigen Minuten zu einer trinkbaren Vollmilch zubereitet werden.

3. Hersteller:

Würzteufel GmbH, Robert-Bosch-Str. 18. 72186 Empfingen

4. Produktinformation:

130065 Artikelnummer:

Verwendung: für Lebensmittel

• Nicht zum direkten Verzehr geeignet.

5. Eigenschaften:

Textur (Bindung/Konsistenz)

Farbe (Farbeinfluss aufs Endprodukt/Farbhaltung)

(Geschmack/Geruch) Geschmacksgebung Zertifikate Halal-geeignet

Weitere Produkteigenschaften Für Vegane Ernährung geeignet

(Produkt beinhaltet keine Bestandteile tierischen Ursprungs)

Proteingehalt Mindestens 28%

pH-Wert in 1% Lösung 6-7

6. Beschreibung:

Farbe: gelblich Konsistenz: streufähig Geruch: milchig

Geschmack: milchig, leicht süß

7. Inhaltsstoffe: gemäß EU VO 1333/2008

Natürliches, sprühgetrocknetes Vollmilchpulver.

8. Verarbeitungshinweis:

In Flüssigkeiten, mit einem Stabmixer oder Püriergerät vollständig auflösen. Danach noch einige Minuten im langsamen Gang weiterrühren, damit Konsistenz der Milch durch vollständige Emulsion noch cremiger wird. Danach wie gewöhnliche Frischmilch weiterverwenden.

9. Dosierung:

Je nach Geschmack im Verhältnis von 1:8 bis 1:10 auflösen.

10. Chemisch- physikalische Prüfung:

Feuchtigkeit:: < 12%

11. Mikrobiologische Anforderungen:

Mikrobiologische Kriterien für Gewürze für be- und verarbeitende sowie für verpackende Betriebe – Probenahme und Beurteilung; Gutachtendes Ständigen Hygieneausschusses – "Bundesministerium für Gesundheit und Konsumentenschutz" – GZ 32.028/0-III/B/1b/96 und der EU VO Nr. 2073/2005 über mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel.

< 10⁴ KBE/g Staphylococcus aureus $< 10^2 \text{ KBE/g}$ Sulfitreduz, Clostridien < 10⁴ KBE/g Bacillus cereus Schimmelpilze < 105 KBE/g • Escherichia coli $< 10^4 \text{ KBE/g}$ • Salmonellen neg. in 25g

PRODUKT SPEZIFIKATION



12. Verpackung: gemäß EU VO Nr. 1935/2004

Weißblech-Metalldosen und Folienverbundbeutel mit Aluminiumbarriere (Aromaschutz!) für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, in stabilen Überkarton-Verpackungen.

13. Allergene: nach VO (EU) Nr. 1169/2011 vom 25. Oktober 2011	als Komponente	im Betrieb vorhanden*
 Gluten, Gluten haltiges Getreide 	negativ	positiv
 Krebstiere und Krebstiererzeugnisse 	negativ	negativ
 Eier und Eierzeugnisse 	negativ	negativ
 Fisch und Fischerzeugnisse 	negativ	positiv
 Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse 	negativ	negativ
 Soja und Sojaerzeugnisse 	negativ	positiv
 Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose) 	positiv	positiv
 Schalenfrüchte (Mandeln, Haselnuss,) 	negativ	negativ
 Sellerie und Sellerieerzeugnisse 	negativ	positiv
 Senf und Senferzeugnisse 	negativ	positiv
 Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse 	negativ	negativ
 Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration 		
von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO ₂ angegebe	en negativ	positiv
 Lupine und Lupine Erzeugnisse 	negativ	negativ
 Weichtiere und Weichtiererzeugnisse 	negativ	negativ

^{*} die Kreuzkontaminationen mit Allergenen / "carry-over" werden im Rahmen der angewendeten Guten Herstellungspraxis (engl. GMP) ausgeschlossen

 entspricht der VERORDNUNG (EG) Nr. 41/2009 DER KOMMISSION vom 20. Januar 2009 zur Zusammensetzung und Kennzeichnung von Lebensmitteln, die für Menschen mit einer Glutenunverträglichkeit geeignet sind.

14. GMO:

Das Produkt enthält keine Rohstoffe die einer speziellen Kennzeichnungspflicht nach den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003 unterliegen.

15. BESTRAHLUNG:

Das Produkt wurde keiner Behandlung mit ionisierender Strahlung unterzogen.

16. Pestizide, Schwermetalle und Mykotoxine:

Das Produkt entspricht den Vorgaben der Höchstmengen-VO (EG) 396/2005, VO (EG) Nr. 1881/2006.

17. KENNZEICHNUNG / RÜCKVERFOLGBARKEIT:

Nach Bedarf kann das Produkt bei der Auszeichnung mit einer einmaligen Chargennummer auf dem Etikett versehen werden, was die Rückverfolgbarkeit und eine eindeutige Chargen-Identifikation jederzeit zulassen würde.

18. Lagerung und Haltbarkeit:

Im ungeöffneten Beutel bzw. Dose und trockener Lagerung (nicht über 25°C) mindestens 12 Monate haltbar.

Die Qualität der verwendeten Rohstoffe entspricht den Vorschriften der EU (gemäß (EG) Nr. 1334/2008 über Aromen und (EG) Nr.1333/2008 sowie der Richtlinie 95/2/EG über Lebensmittelzusatzstoffe).

Diese Spezifikation entbindet den Verwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht zur Prüfung der Zusammensetzung und Dosierung gegenüber länder- bzw. produktspezifischer Rechtsvorschriften für die kundenspezifische Anwendung!