

Certificado de Analisis

Miel en Polvo Organica

Descripción: Con 50 % Contenido de Miel
Lote-Nr: 401746
Caducidad: 05-2024

Parameter	Proben-Nr:	Ergebnis	Limit min.	min.	max.	Limit max.	Methode	NWG / BG
Parametros	2200246	0,9 %			5,0		§ 64 LFGB L13.00-39	
pH-Wert	2200246	4,5 - - -		4,0	7,0		DIN10752, § 64 LFGB L40.00-2 mod.	

Mikrobiologie

Parameter	Proben-Nr:	Ergebnis	Limit min.	Soll min.	Soll max.	Limit max.	Methode	NWG / BG
aerobe mesophile Keimzahl	2200246	260 KBE / g			10000		DIN EN ISO 4833-1, § 64 LFGB L00.00-88-1	10
Hefen	2200246	<10 KBE / g			100		ISO 21527	10
Schimmel	2200246	<10 KBE / g			100		ISO 21527	10
Escherichia coli	2200246	<10 KBE / g			10		DIN ISO 16649-2, § 64 LFGB L00.00-132-2	10
Salmonella spp. qualitativ in 25 g	2200246	negativ in 25 g			negativ		DIN EN ISO 6579, § 64 LFGB L00.00-20	

NWG = Limite de detección
 BG = Determinación
 n.n. = Inverificable
 n.b. = No Determinado
 n.u. = No Examinado

Dieses Analysenzertifikat entbindet den Abnehmer der Produkte nicht von seiner Qualitätsverantwortung.

Maschinell erstellt, daher ohne Unterschrift gültig.



NOMBRE DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Handelsname

Miel en polvo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: El Jabón Artesanal
Víctor Vicente Cordovilla
C/ Río Tajo nº 53
18110 Las Gabias, (Granada-España)
Telf. (+34) 637594492
eljabonartesanal@hotmail.com

1.4 Teléfono de emergencia: 934 70 65 88 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-17:00)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Beschreibung

Mischung aus Honig und Maltodextrin.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise

Nicht relevant

Nach Einatmen

Nicht relevant

Nach Hautkontakt

Nicht relevant

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Nicht relevant

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel

Alle Löschmittel geeignet.

Schaum

Trockenlöschmittel

Wassersprühstrahl

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO₂)

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Sonstige Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Staubbildung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht konzentriert in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Lichteinwirkung schützen.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Nicht bei Temperaturen über 20 °C aufbewahren.

Lagerklasse 10-13

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Staubbildung vermeiden

Atemschutz

Bei Staubentwicklung Feinstaubmaske tragen.

Handschutz

Nicht erforderlich

Augenschutz

Nicht erforderlich

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Nicht anwendbar

Hygienemaßnahmen

Die allgemeinen arbeitshygienischen Vorschriften beachten.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form Pulver/ Granulat	Farbe hellgelb bis cremefarben.	Geruch neutral
---------------------------------	---	--------------------------

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand	4 - 7	20 °C	100 g/l		in Wasser
Untere Explosionsgrenze	nicht bestimmt				
Obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt				
Schüttdichte	nicht bestimmt				
Löslichkeit in Wasser		20 °C			löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen

Die Anreicherung von Feinstaub kann in Gegenwart von Luft zu Staubexplosionsgefahr führen.

Zu vermeidende Stoffe

Keine Angaben vorhanden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Betreffend möglicher Zersetzungsprodukte siehe Abschnitt 5.

Thermische Zersetzung

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Erfahrungen aus der Praxis

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den vorliegenden Informationen keine gesundheitlichen Wirkungen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Allgemeine Hinweise

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Empfehlung für das Produkt

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in den Mitgliedstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW/AbfG) das Verwertungsgebot festgeschrieben.

Dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden. Besonderheiten - insbesondere bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.

Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.



Miel en Polvo BIO

Empfohlenes Reinigungsmittel
Wasser

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/RID (GGVSEB)

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport IMDG (GGVSee)

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport ICAO/IATA-DGR

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Störfallverordnung

Unterliegt nicht der Störfallverordnung.

Wassergefährdungsklasse

- Selbsteinstufung
nwg - nicht wassergefährdend

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Bitte Zusatzinformation beachten! Unsere Sicherheitsdatenblätter sind nach den gültigen EU Richtlinien erstellt worden, OHNE Berücksichtigung der besonderen nationalen Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und Chemikalien.

Die nationalen Sonderregelungen müssen von jedem Anwender eigenverantwortlich umgesetzt werden!



El Jabón Artesanal
Víctor Vicente Cordovilla
C/ Río Tajo nº 53
18110 Las Gabias, (Granada-España)
Telf. (+34) 637594492
eljabonartesanal@hotmail.com

Miel en Polvo ORGÁNICA

Ficha Técnica

Miel en Polvo BIO

Miel en Polvo BIO es un producto secado con cinta al vacío, que se produce exclusivamente a partir de miel y maltodextrinas sin agregar más ingredientes.

A menos que nuestros clientes especifiquen o exijan lo contrario, los orígenes de la miel utilizada son países de la UE y / o no pertenecientes a la UE.

El origen botánico puede variar.

Propiedades físicas / químicas:

Color:	amarillo claro a beige pálido
Olor:	neutro
Sabor:	dulce, típico para la miel
Tamaño de partícula:	* min. 95% < 2mm
Solubilidad:	soluble en Agua
Pérdida de secado:	max. 5 %
Valor de pH (10 % solution):	4 – 7

* Estos son solo datos informativos no analizados para cada lote.

Microbiological properties:

Micro-organismos: max. 1 0.0 0 0 CFU/g

Levadura: max. 100 CFU/g

Mould: max. 100 CFU/g

Almacenaje:

Seco, a una temperatura máxima de 20 °C en unidades de embalaje bien cerradas

El producto tiende a bloquearse. Por lo tanto, las unidades de embalaje deben mantenerse bien cerradas para evitar el bloqueo del polvo.