

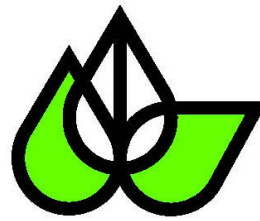
Allgemeine Spezifikation

Butter CO₂-se Extrakt

Krist. Typ, Typ Nr. 096.001



| | |
|----------------------------------|--|
| Rohstoff: | - Butterkonzentrat, erhalten durch Kristallisation |
| Herstellung: | Aus Butterkonzentrat werden durch Hochdruckextraktion mit natürlicher Quellsäure die Aromakomponenten angereichert. Das Produkt enthält daher keine Lösungsmittelrückstände, keine Rückstände von anorganischen Salzen und Schwermetallen und keine vermehrungsfähigen Keime [1]. Der Extrakt wird mit FLAVEX Rosmarin Antioxidans stabilisiert. |
| D/E - Verhältnis: | 5,0 - 8,3 kg Butterkonzentrat ergeben 1 kg Produkt. |
| Sensorische Beschreibung: | Bei Raumtemperatur trübe, ölige Flüssigkeit, bei leichter Erwärmung klares gelbes Öl mit charakteristischem Butteraroma. |
| Zusammensetzung: | Butter CO ₂ -se Extrakt, Krist. Typ 0,02 % Antioxidationsmittel Extrakt aus Rosmarin |
| Inhaltsstoffe: | Fettsäureester (hauptsächlich die Ester von Caprin-, Myristin-, Palmitin- und Ölsäure), flüchtige Aromabestandteile. |
| Kennzeichnung: | Für Lebensmittel: Aromaextrakt oder Butterextrakt Für Kosmetik: INCI-Name: Butter Extract, CAS-Nr. 91745-88-9 und Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, CAS-Nr. 84604-14-8, EINECS-Nr. 283-291-9 |
| Verwendung: | Für Lebensmittel: Der Butterextrakt kann zur Aromatisierung von verschiedenen Lebensmitteln wie Back- und Süßwaren, Eiscreme, Konfekt, Cerealien, Popcorn, Soßen oder Speiseöle verwendet werden. Der CO ₂ -Extrakt eignet sich besonders für fettarme und kalorienarme Produkte und wird auch zur Intensivierung von anderen Butteraromen verwendet. Er harmonisiert gut mit Vanille und Kokosaromen. Dosierungsempfehlung: 0,02 - 0,06 %. Für Kosmetik: Als Emollients in verschiedenen Hautpflegeprodukten bewirkt der Extrakt, dass die Haut geschmeidig wird und weicher erscheint [2]. |
| Haltbarkeit: | Unangebrochene Gebinde sind ohne Qualitätsverlust, unter Ausschluss von Licht und bei folgender Lagerung, mindestens 5 Jahre haltbar: Kühl und trocken lagern! |
| Transport: | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |



since 1986

FLAVEX[®]
 Naturextrakte

Version Nr. 096.001_08_S, Datum: 23.04.2021

| | |
|------------------------|--|
| REACH - Status: | Der Stoff ist von der Registrierung ausgenommen, da er unter die Ausnahmeregelung Anhang 5 Eintrag 9 der Reach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 fällt. |
| Zertifizierung: | - HALAL zertifiziert durch HCS (Halal Certification Services) - KOSCHER zertifiziert durch KLBD (Beth Din Kashrut Division) |
| Konformität: | Das Produkt entspricht den Anforderungen der VO (EG) Nr. 1334/2008 über Aromen und den Anforderungen der VO (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel in der derzeit gültigen Fassung. |
| Literatur: | [1] P. Manninen, E. Häivälä, S. Sarimo, H. Kallio, Distribution of microbes in supercritical CO ₂ extraction of sea buckthorn (Hippophae rhamnoides) oils, Zeitschrift für Lebensmitteluntersuchung und -Forschung / Springer-Verlag (1997) 204: 202-205 [2] European Commission Health & Consumers Directorate., Cosmetic Ingredients and Substances (CosIng®) Database., Brussels, Belgium: European Commission. |

Haftungsausschluss:

Diese Spezifikation wurde nach bestem Wissen und Gewissen zur Kundeninformation erstellt, aber unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung, insbes. bezüglich der Verletzung von Eigentumsrechten dritter Seite durch die Verwendung des Produkts. Die Aussagen zur Verwendung basieren auf Literaturangaben und haben informellen Charakter. Die Aussagen wurden nicht von den zuständigen Behörden bewertet und sie beziehen sich nicht auf Fertigprodukte. Der Vermarkter eines Fertigproduktes, das einen FLAVEX Extrakt als Bestandteil enthält, ist verantwortlich dafür, dass die Produktaussagen rechtmäßig sind und die geltenden Gesetze und Vorschriften des Landes, in dem das Produkt verkauft wird, eingehalten werden.