

HUXOL Flüssigsüßstoff, 1000 ml Art. 938

1. Produktbeschreibung

1000 ml Flüssigsüßstoff einer Tafelsüße auf der Grundlage von Natriumcyclamat und Saccharin-Natrium in einer/m Kunststoffflasche. Das verwendete Etikett trägt die gesetzlich vorgeschriebenen Kennzeichnungselemente und wird im Verlauf des Abpackprozesses mit Mindesthaltbarkeitsdatum und Chargennummer (interne Nummer) versehen.

2. Verkehrsbezeichnung

Tafelsüße auf der Grundlage von Natriumcyclamat und Saccharin-Natrium

3. Zusammensetzung

Zutaten: Wasser, Süßstoffe Natriumcyclamat und Saccharin-Natrium, Fruktose, Konservierungsstoff Sorbinsäure.

Brenn- und Nährwerte:

Nährwerte	Ø / 100 ml	Ø / Teelöffel
Brennwert	4,2 kJ / 1 kcal	0,2 kJ / 0,05 kcal
Eiweiß	0 g	0 g
Kohlenhydrate	0,2 g	0,01 g
Fett	0 g	0 g

4. Chemisch-Physikalische Parameter

Natriumcyclamat:	120 g/l	+/- 10%
Saccharin-Natrium:	12 g/l	+/- 10%
pH-Wert:	4,5	4,2 - 4,8
Dichte (20 °C):	1050 g/l	1048 - 1052 g/l

5. Mikrobiologische Parameter

mikrobiologisch unbedenkliches Produkt

6. Sensorik

Aussehen: farblose, klare Flüssigkeit
Geruch: neutral
Geschmack: intensiv süß, ca. 13-fache Süßkraft im Vergleich zu Saccharose

7. Zubereitungshinweis

zum Süßen von Speisen und Getränken
Süßkraft: 1 Teelöffel (ca. 5 ml) = 4 Esslöffel (ca. 66 g) Zucker

8. Lager- und Transportbedingungen

kühl lagern

9. Mindesthaltbarkeit

36 Monate

Zusammensetzung und Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen in der Bundesrepublik Deutschland, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) und den dazu erlassenen Rechts- und Ausführungsvorschriften sowie den Zusatzregelungen der Europäischen Union in der jeweils gültigen Fassung.

Nutrisun GmbH & Co. KG

Abteilung Qualitätssicherung

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift.

Stand: 08/2012
Druckdatum: 20.08.2012