

## 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