



# Sucontral® D Lösung

50 ml Lösung (PZN -03757407)

100 ml Lösung (PZN -03757755 )

250 ml Lösung (PZN -03757838)

## Anforderungen an die Lebensmittelinformation (vgl. (EU) 2016/128)

1. **Bezeichnung** Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke sind wie folgt zu bezeichnen (vgl. (EU) 2016/128, Art. 4):

Sucontral® D Lösung  
Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)  
**Zum Diätmanagement bei Diabetes**

### 1.1. Verpflichtend nach LMIV

- **Zutaten + Allergene**

Zutaten: Wasser, Ethylalkohol, Polyphenolhaltiger Extrakt aus Hintonia latiflora, Ascorbinsäure, Zinkacetat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Chrom-(III)-chlorid, Biotin.

- glutenfrei
- zuckerfrei
- frei von Konservierungsstoffen

- **Nettofüllmenge**

Inhalt:  
50 ml Lösung  
100 ml Lösung  
250 ml Lösung  
Zum Einnehmen

- **Hinweis zur Aufbewahrung**

Bei Raumtemperatur

- **Gebrauchsanleitung (Verzehrempfehlung)**

#### **Anwendung und tägliche Verzehrempfehlung:**

Erwachsene **3-mal täglich 2 ml Lösung mit beiliegendem Messbecher** in ein Glas Wasser (100 ml) oder Tee geben und kurz vor dem Essen bei Einhaltung des vorgeschriebenen Ernährungsplans einnehmen. Eine kontinuierliche und langfristige Zufuhr des polyphenolhaltigen Hintonia-Extraktes aus **Sucontral® D Lösung** ist im Rahmen des Diätmanagements bei Diabetes unter ärztlicher Aufsicht möglich. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

- Nährwertdeklaration

Nährwertdeklaration	Pro 100 g	Pro Tagesdosis (6 ml)
Energie	96 kJ/23 kcal	6 kJ/1 kcal
Fett	< 0,5 g	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	4,4 g	0,3 g
davon Zucker	0,6 g	0,04 g
Eiweiß	< 0,5 g	< 0,5 g
Salz	< 0,01 g	< 0,01 g
davon Natrium	< 0,01 g	< 0,01 g
Vitamin C	1300 mg	78 mg
Vitamin B1	20 mg	1,2 mg
Vitamin B6	30 mg	1,8 mg
Biotin	2500 µg	150 µg
Zink	83,3 mg	5,0 mg
Chrom	830 µg	50 µg
Extrakt aus Hintonia latiflora	5 g	300 mg
darin Polyphenole	1,2 g	72 mg

### 1.2. Wichtige Hinweise verpflichtend nach(EU) 2016/128

**Sucontral®D** Lösung enthält einen Extrakt aus der Teepflanze "Hintonia latiflora" mit standardisierter Menge pflanzlicher Polyphenole. Die Formulierung von Sucontral® D Lösung enthält B-Vitamine, Zink und Chrom zur Unterstützung des medizinischen Zwecks. Die Verwendung von Sucontral® D ermöglicht im Rahmen des Diätmanagements bei Diabetes eine positive Beeinflussung des Blutzuckers.

#### Wichtige Hinweise:

- Sucontral®D Lösung ist unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.
- Sucontral®D Lösung ist als Ergänzung des bewährten Behandlungsplanes und keinesfalls als dessen Ersatz gedacht. Die Einnahme der vom Arzt verordneten Medikamente, die Gewichtskontrolle, der Diätplan und die richtige Ernährung können nicht ersetzt werden.
- Sucontral®D Lösung dient nicht als alleinige Nahrungsquelle.
- Nur für Erwachsene bestimmt.
- Nicht bei Chrom-Allergie verwenden.
- Enthält Alkohol 20 % vol.
- Nicht bei vorbestehender Lebererkrankung anwenden.
- Da keine Erfahrungen bei schwangeren und stillenden Frauen vorliegen, vorsichtshalber nicht verwenden.

### **1.2.1. Abweichungen von den bestehenden Vitaminen/Mineralstoffen der Standard-Tabelle**

Gemäß der Empfehlung des Arbeitskreises Lebensmittelchemischer Sachverständiger der Länder und des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (ALS) sollte sich die Höhe der Tageszufuhr für die einzelnen Nährstoffe auf den durchschnittlichen Energiebedarf eines Erwachsenen pro Tag in Höhe von 2.000 kcal beziehen. Eine ergänzende bilanzierte Diät ohne relevante Mengen an Makronährstoffen wie Sucontral®D liefert keine nennenswerte Energiemenge. Die für energieliefernde bilanzierte Diäten festgelegte Mindestmenge für das Spurenelement Zink wird daher unterschritten.