

Name **Sucontral® D Lösung**
P Z N 03757755 – Sucontral® D 100 ml Lösung
Darreichungsform Lösung zum Einnehmen

Bezeichnung des Lebensmittels Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
 Zur diätetischen Behandlung von Störungen des Glucose-Stoffwechsels (Diabetes Typ 2, Prä-Diabetes).

Nettofüllmenge 100 ml

Zutaten (100 ml) Wasser, Alkohol, Teekonzentrat aus Hintonia latiflora (1,2g/100ml), Vitamin C (1,3g/100ml), Zinkacetat (0,28g/100 ml), Vitamin B6 (30mg/100ml), Vitamin B1 (20mg/100ml), Vitamin B2 (15mg/100ml), Chrom-III-chlorid-Hexahydrat (4,25mg/100ml), Folsäure (3,5mg/100ml), Biotin (2,5mg/100ml), Vitamin B12(20µg/100ml).

Aufbewahrung / Lagerung Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern

Verzehrempfehlung Erwachsene 3 x täglich 2 ml mit beiliegendem Messbecher abmessen, in ein Glas Wasser (100 ml) oder Tee geben und kurz vor dem Essen bei Einhaltung der vorgeschriebenen Diät einnehmen.
 Enthält ca. 20 Vol. % Alkohol. Nicht bei vorbestehender Lebererkrankung oder anderen gleichzeitig bestehenden Risikofaktoren für die Leber anwenden. Nicht bei Chrom-Allergie anwenden. Da keine Erfahrungen bei schwangeren und stillenden Frauen vorliegen, ist dieser Personengruppe von der Anwendung abzuraten.

Hinweis Sucontral® D Lösung ist als ergänzend bilanzierte Diät unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden. Sucontral® D Lösung deckt den erhöhten Bedarf des Diabetikers an den in der Lösung enthaltenen Vitaminen und Spurenelementen ab und ist als Ergänzung des üblichen Behandlungsplanes und keinesfalls als dessen Ersatz gedacht. Sie ersetzt nicht die Einnahme der vom Arzt verordneten Medikamente, die Gewichtskontrolle, den Diätplan und die richtige Ernährung. Sucontral® D Lösung dient nicht als alleinige Nährstoffquelle. Aufgrund des speziellen Nährstoffbedarfs bei Störungen des Glucose-Stoffwechsels (Diabetes Typ 2, Prä-Diabetes) weicht der Gehalt einiger Mineralstoffe und Vitamine von den Höchst- und Mindestmengen gem. Anl. 6 der DiätVO ab, um die optimale Wirkung dieser bilanzierten Diät zu erreichen.

Name und Anschrift des Pharmazeutischen Unternehmers Harras Pharma Curarina Arzneimittel GmbH, Abteilung Diätetika, Am Harras 15, 81373 München

Nährwertangaben	pro 100 ml	pro Tagesportion (6 ml)	% Tagesbedarf NKV*
Mikronährstoffe:			
Pflanzliche Polyphenole (Bio-Flavonoide) aus Hintonia latiflora	1,2 g	72 mg	**
Vitamine			
Vitamin C	1,3 g	78 mg	98 %
Vitamin B1	20 mg	1,2 mg	109 %
Vitamin B2	15 mg	0,9 mg	64 %
Vitamin B6	30 mg	1,8 mg	129 %
Vitamin B12	20 µg	1,2 µg	48 %
Folsäure	3,5 mg	0,21 mg	105 %
Biotin	2,5 mg	0,15 mg	300 %
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Zink	83,3 mg	5,0 mg	50 %
Chrom	0,83 mg	50 µg	125 %
Physiologischer Brennwert			
	525 kJ (125 kcal)	31,5 kJ (7,5 kcal)	
Kohlenhydrate	0,0 g	0,0 g	
Eiweiß	0,0 g	0,0 g	
Fett	0,0 g	0,0 g	
Osmolarität	1420mosmol/l		
Enthält ca. 20 Vol. % Alkohol			

*Nährwertkennzeichnungsverordnung

**Empfehlung der EU (noch) nicht definiert