

Sucontral[®] D

Diabetiker Lösung



Zur diätetischen Behandlung bei
Störungen des **Glucose-Stoffwechsels:**

- **Diabetes Typ-2**
- **Prä-Diabetes**



Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
Information für Fachkreise

Sucontral®D Diabetiker Lösung optimiert den Glucose-Stoffwechsel

Für wen eignet sich Sucontral®D?

Sucontral®D Diabetiker Lösung schließt eine therapeutische Lücke:

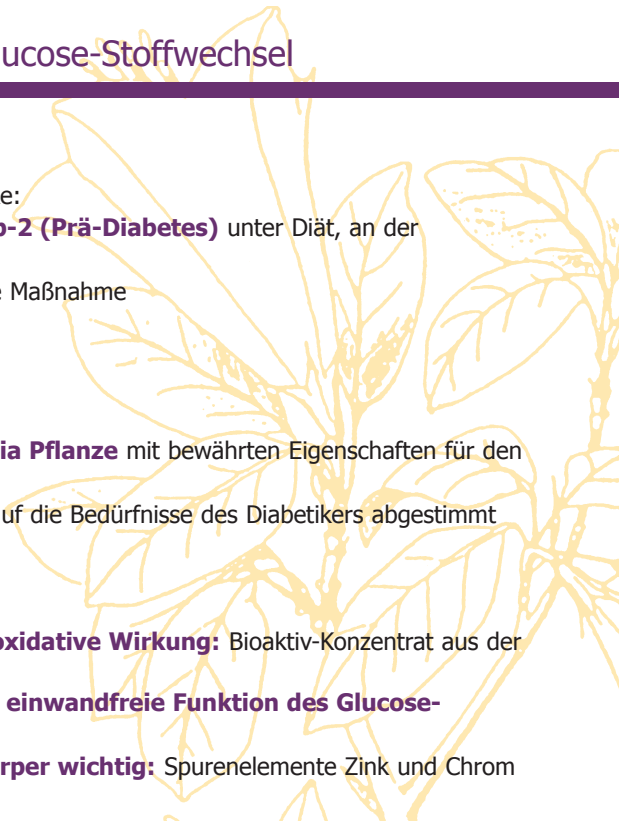
- Ihre Empfehlung für Patienten bei **beginnendem Diabetes Typ-2 (Prä-Diabetes)** unter Diät, an der Grenze zur medikamentösen Einstellung
- Bei (leichtem bis mittelschwerem) Diabetes Typ-2 als ergänzende Maßnahme
- Auch unter **oralen Antidiabetika oder Insulin**

Was ist enthalten?

- **Bioaktiv-Konzentrat** (pflanzliche Polyphenole) aus der **Hintonia Pflanze** mit bewährten Eigenschaften für den Glucose-Stoffwechsel
- Zusätzliche **Vitalstoffe**: Vitamine und Spurenelemente speziell auf die Bedürfnisse des Diabetikers abgestimmt

Wie hilft es Ihren Patienten?

- **Positiver Einfluss auf den Glucose-Stoffwechsel und antioxidative Wirkung**: Bioaktiv-Konzentrat aus der Hintonia Pflanze
- **Antioxidativer Schutz von Gefäßen und Nervenzellen und einwandfreie Funktion des Glucose-Stoffwechsels**: Vitamine B1, B2, B6, B12, C, Folsäure, Biotin
- **Für Insulin-Produktion, -Freisetzung und -Wirkung im Körper wichtig**: Spurenelemente Zink und Chrom



Erhalten Sie die Lebensqualität Ihrer Patienten trotz Diabetes

Wissenschaftliche Fakten Hintonia-Pflanze:

- **Moderner Wirksamkeitsnachweis in GCP-konformer, klinischer Langzeitstudie¹**
- **Langzeiteffekt¹ und Verträglichkeit^{1,2,3,4,5,6,7,8,10} sind belegt**
- **Senkt den Blutzuckerspiegel^{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10} (ohne Hypoglykämien, wie bei herkömmlichen Antidiabetika)**
- **Senkt langfristig den HbA_{1c} Wert^{1,4,10}**
- **Kann orale Antidiabetika und Insulin in ihrer Wirkung unterstützen^{1,3,4,6,7,8,10}**
- **Reduziert belastende Begleitsymptome^{6,7,8,10} (wie Juckreiz) und verbessert das subjektive Allgemeinbefinden des Diabetikers^{3,4,6,7,8,10}**

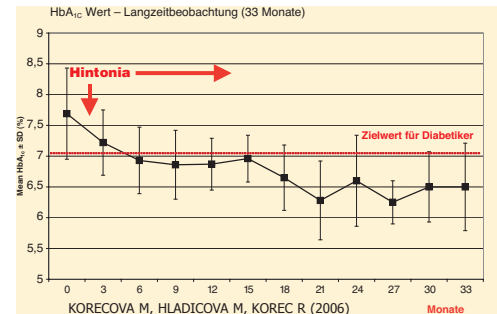
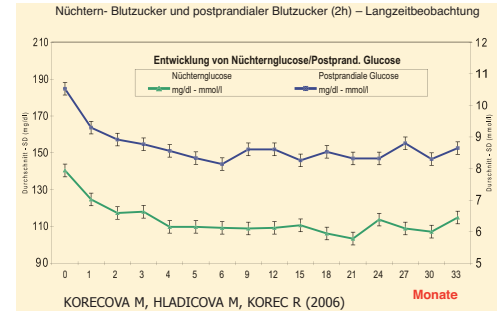
¹Korecova M, Hladicova M, Korec R: (2006), ²Korec R et al (2000), ³Kuhr R (1953), ⁴Machens R (1992),

⁵Pinto A, Capasso A, Sorrentino L. (1997); ⁶Ploss O (2002); ⁷Ritzmann H (1950); ⁸Schmid P (1951);

⁹Slijepcevic M, Kraus L (1997), ¹⁰Vierling W (2005).

Vitalstoffe: Positiver Beitrag für die besondere Stoffwechselsituation des Diabetikers

- **Antioxidans Vitamin C schützt bei oxidativer Belastung durch freie Radikale** STAHL W, SIES H (1997): Diabetes Vol 46 (2), 14-18
- **B-Vitamine dienen der Energieversorgung des Nervensystems** STRACKE H et al (1996): Exp. Clin. Endocrinol. Diabetes 104 (4), 311-316 (1996)
- **Zink gleicht den erhöhten Bedarf des Diabetikers aus (bei gesteigertem renalen Zinkverlust)** GRÖBER U (2002): Dtsch. Apoth. Zt., 142. Jg, Nr. 7, 746-752
- **Chrom unterstützt als wichtiger Bestandteil des 'Glukosetoleranzfaktors' die Insulin-Wirkung** ANDERSON R A (2000): Metab. 26 (1), 22-27
- **Zink und Chrom reduzieren den oxidativen Stress und optimieren die Glucosehomöostase** ANDERSON R A et al (2001): J. Am. Coll. Nutr. 20 (3), 212-218



Unterstützen Sie Diabetiker mit einer sinnvollen Ergänzung des Diätplanes!

- Täglich **3 x 2 ml** kurz vor den Mahlzeiten
- *Hintonia latiflora*: Geeignet bei **Diabetes Typ-2 (Altersdiabetes) und beginnendem (Prä-)Diabetes** im Rahmen einer balanzierten Diät
- Enthält **pflanzliches Bioaktiv-Konzentrat (Polyphenole) aus der Hintonia-Pflanze plus Vitalstoffe** (Vitamine und Spurenelemente)
- Eine kontinuierliche und langfristige Zufuhr dieser Vitalstoffe aus **Sucontral®D** dient der Unterstützung der Gesundheit
- Nur in der Apotheke erhältlich

Sucontral®D Diabetiker Lösung, Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (balanzierte Diät)

Wichtiger Hinweis: **Sucontral®D Diabetiker Lösung** ist als balanzierte Diät unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden. **Sucontral®D Diabetiker Lösung** mit Bio-Flavonoiden (pflanzliche Polyphenole), Vitaminen und Spurenelementen deckt den erhöhten Ernährungsbedarf des Diabetikers an diesen Stoffen besser ab und 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 Diabetiker Lösung** dient nicht als alleinige Nährstoffquelle. Aufgrund des speziellen Nährstoffbedarfs bei Diabetes Typ-2 weicht der Gehalt einiger Mineralstoffe und Vitamine von den Höchst- und Mindestmengen gem. Anl. 6 der DiätVO ab, um die optimale Wirkung dieser balanzierten Diät zu erreichen.

Verzehrempfehlung und Art der Anwendung: 3 mal täglich 2 ml mit einem Glas Wasser (100 ml) oder Tee kurz vor dem Essen bei Einhaltung der vorgeschriebenen Diät einnehmen. Eine kontinuierliche und langfristige Zufuhr von Vitalstoffen aus **Sucontral®D Diabetiker Lösung** dient der Unterstützung der Gesundheit. Nicht bei Chrom-Allergie oder vorbestehender Lebererkrankung anwenden. Da keine Erfahrungen bei schwangeren und stillenden Frauen vorliegen, ist dieser Personengruppe von der Anwendung von **Sucontral®D** abzuraten.

Zusammensetzung:

	pro Tagesportion 6 ml	pro 100 ml	% Tagesbedarf NKV		pro Tagesportion 6 ml	pro 100 ml	% Tagesbedarf NKV
Vitamine:				Mikronährstoffe:			
Vitamin C	78 mg	1,3 g	130 %	Bio-Flavonoide (pflanzliche Polyphenole) aus <i>Hintonia latiflora</i>	72 mg	1,2 g	**
Vitamin B1	1,2 mg	20 mg	85,7 %	Physiologischer Brennwert	31,5 kJ (7,5 kcal)	525 kJ (125 kcal)	
Vitamin B2	0,9 mg	15 mg	56,3 %	Kohlenhydrate	0,0 g	0,0 g	
Vitamin B6	1,8 mg	30 mg	90 %	Eiweiß	0,0 g	0,0 g	
Vitamin B12	1,2 µg	20 µg	120 %	Fett	0,0 g	0,0 g	
Folsäure	0,21 mg	3,5 mg	105 %	Broteinheiten	0 BE	0 BE	
Biotin	0,15 mg	2,5 mg	100 %	Zutaten (pro 100 ml): Wasser, Alkohol, Teekonzentrat aus <i>Hintonia latiflora</i> (Copalchi), Vitamin C (1,3g/100ml), Zinkacetat (0,28g/100ml), 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).			**Empfehlung der EU (noch) nicht definiert
Mineralstoffe und Spurenelemente:							
Zink	5 mg	83,3 mg	33,3 %				
Chrom	50 µg	0,83 mg	**				

HARRAS PHARMA

Ablteilung Diätetik

Am Harras 15 · D-81373 München

www.harraspharma.de



CURARINA GmbH

Telefon: 0 89/74 73 67-0

Telefax: 0 89/74 73 67-19

mail@harraspharma.de