

Glycotana® – Die homöopathische Zusatzbehandlung bei Diabetes

- Homöopathisches Arzneimittel bei Diabetes mellitus
- Sinnvoll mit anderen Medikamenten kombinierbar
- Sehr gut verträglich
- Unkomplizierte Anwendung und Dosierung
- Handelsgrößen: 50 ml N1 (PZN 4611309) und 100 ml N2 (PZN 4611315)
- In der Apotheke erhältlich



Glycotana® Urtinktur **Zusammensetzung:** 10 ml Glycotana® Urtinktur enthalten; Arzneilich wirksamer Bestandteil: Syzygium cumini Urtinktur 10,00 ml. 10 ml entsprechen 8,97 g. **Anwendungsgebiete:** Die Anwendungsgebiete leiten sich von den homöopathischen Arzneibildern ab. Dazu gehört: Verwendung als Zusatzmittel bei Zuckerkrankheit. **Hinweis:** Dieses Arzneimittel ersetzt nicht die durch den Arzt verordnete Behandlung der Zuckerkrankheit mit blutzuckersenkenden Medikamenten und die notwendige Einhaltung der Diät. **Gegenanzeigen:** Alkoholranke. Kinder unter 12 Jahren (keine ausreichenden Untersuchungen und wegen des Alkoholgehaltes). Leberranke (wegen des Alkoholgehaltes), in Schwangerschaft u. Stillzeit (wegen nicht ausreichender Untersuchungen und wegen des Alkoholgehaltes) erst nach Rücksprache mit dem Arzt anwenden. Warnhinweis: Enthält ca. 70 Vol.-% Alkohol. **Dosieranleitung, Art und Dauer der Anwendung:** Erwachsene bei akuten Zuständen alle halbe bis ganze Stunde, höchstens 12-mal täglich, je 5–10 Tropfen. Bei chronischen Verlaufsformen 1–3-mal täglich 5–10 Tropfen. **Handelsgrößen:** 50 ml Urtinktur N1 und 100 ml Urtinktur N2

Für Diabetiker

● **GLYCOTANA®**

**Homöopathisches Arzneimittel
bei Diabetes**



Wirkstoff: Urtinktur aus *Syzygium cumini* (*Syzygium jambolanum*)

Information für Fachkreise

Glycotana® - Die homöopathische Alternative bei Diabetes

➔ Was ist Glycotana®?

- Homöopathische Urtinktur aus *Syzygium cumini* (*Syzygium jambolanum* – Jambul)
- Zur (homöopathischen) Zusatzbehandlung von Diabetes
Positiv-Monographie Kommission D: Zusatzmittel bei Zuckerkrankheit (BuAnz 54a v. 17. 3. 1989)

➔ Wirkstoff: Urtinktur aus *Syzygium cumini* (*Syzygium jambolanum*)

- Gewonnen aus den Samenkernen des Jambulbaums *Syzygium cumini* (L.) SKEELS (Syn.: *Syzygium jambolanum* [LAM.] DC)
- Hergestellt nach den Vorschriften des HAB (Homöopathisches Arzneibuch)
- Anwendungsgebiet laut homöopathischem Arzneibild: Diabetes mellitus
Symptome: starker Durst, Juckreiz der Haut, Schwäche, Glykosurie, diabetische Geschwüre



➔ Wissenschaftliche Daten

Wissenschaftliche Untersuchungen / Studien zu Syzygium cumini zeigen:

- **Blutzuckersenkende Eigenschaften** in pharmakologischen Studien bestätigt (RAVI, SIVAGNANAM, SUBRAMANIAN 2004, SHARMA et al 2003, SRIDHAR et al 2005)
Untersuchungen zur blutzuckersenkenden Wirkung zeigten eine Reduzierung der Blutzuckerspiegel um ca. 50 % (HAGER 2003).
- **Unterstützung** der antidiabetischen Aktivität durch **enthaltene Spurenelemente** (Zink, Chrom, Vanadium, Kalium) (RAVI, SEKAR, SUBRAMANIAM 2004).
- **Lipidsenkende Eigenschaften:** Die günstige Beeinflussung des Lipidstoffwechsels (RAVI, RAJASEKARAN, SUBRAMANIAN 2005) gilt als wünschenswerter Effekt beim metabolischen Syndrom des Diabetikers.
- **Antioxidatives Potential:** Die Reduktion des oxidativen Stresses, der an der Pathogenese und dem Fortschreiten von diabetischen Gewebeschäden beteiligt ist, besitzt große Bedeutung für den Stoffwechsel des Diabetikers (RAVI, RAMACHANDRAN, SUBRAMANIAN 2004).

Arzneimittelbild laut homöopathischer Materia Medica (W. BOERICKE, J. H. CLARKE):

... "Ein sehr nützliches Mittel bei Diabetes mellitus. Kein anderes Medikament verursacht so deutlich Verminderung und Verschwinden des Zuckers im Urin..."

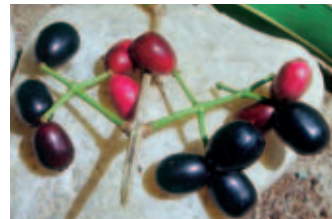
Glycotana® - Die homöopathische Alternative bei Diabetes

➔ Was ist Glycotana®?

- Homöopathische Urtinktur aus *Syzygium cumini* (*Syzygium jambolanum* – Jambul)
- Zur (homöopathischen) Zusatzbehandlung von Diabetes
Positiv-Monographie Kommission D: Zusatzmittel bei Zuckerkrankheit (BuAnz 54a v. 17. 3. 1989)

➔ Wirkstoff: Urtinktur aus *Syzygium cumini* (*Syzygium jambolanum*)

- Gewonnen aus den Samenkernen des Jambulbaums *Syzygium cumini* (L.) SKEELS (Syn.: *Syzygium jambolanum* [LAM.] DC)
- Hergestellt nach den Vorschriften des HAB (Homöopathisches Arzneibuch)
- Anwendungsgebiet laut homöopathischem Arzneibild: Diabetes mellitus
Symptome: starker Durst, Juckreiz der Haut, Schwäche, Glykosurie, diabetische Geschwüre



➔ Wissenschaftliche Daten

Wissenschaftliche Untersuchungen / Studien zu Syzygium cumini zeigen:

- **Blutzuckersenkende Eigenschaften** in pharmakologischen Studien bestätigt (RAVI, SIVAGNANAM, SUBRAMANIAN 2004, SHARMA et al 2003, SRIDHAR et al 2005)
Untersuchungen zur blutzuckersenkenden Wirkung zeigten eine Reduzierung der Blutzuckerspiegel um ca. 50 % (HAGER 2003).
- **Unterstützung** der antidiabetischen Aktivität durch **enthaltene Spurenelemente** (Zink, Chrom, Vanadium, Kalium) (RAVI, SEKAR, SUBRAMANIAM 2004).
- **Lipidsenkende Eigenschaften:** Die günstige Beeinflussung des Lipidstoffwechsels (RAVI, RAJASEKARAN, SUBRAMANIAN 2005) gilt als wünschenswerter Effekt beim metabolischen Syndrom des Diabetikers.
- **Antioxidatives Potential:** Die Reduktion des oxidativen Stresses, der an der Pathogenese und dem Fortschreiten von diabetischen Gewebeschäden beteiligt ist, besitzt große Bedeutung für den Stoffwechsel des Diabetikers (RAVI, RAMACHANDRAN, SUBRAMANIAN 2004).

Arzneimittelbild laut homöopathischer Materia Medica (W. BOERICKE, J. H. CLARKE):

... "Ein sehr nützliches Mittel bei Diabetes mellitus. Kein anderes Medikament verursacht so deutlich Verminderung und Verschwinden des Zuckers im Urin..."