



# Der Stoffwechsel-Stabilisator

JETZT NEU



[twardy.de](http://twardy.de)

# Die Neuheit des Jahres

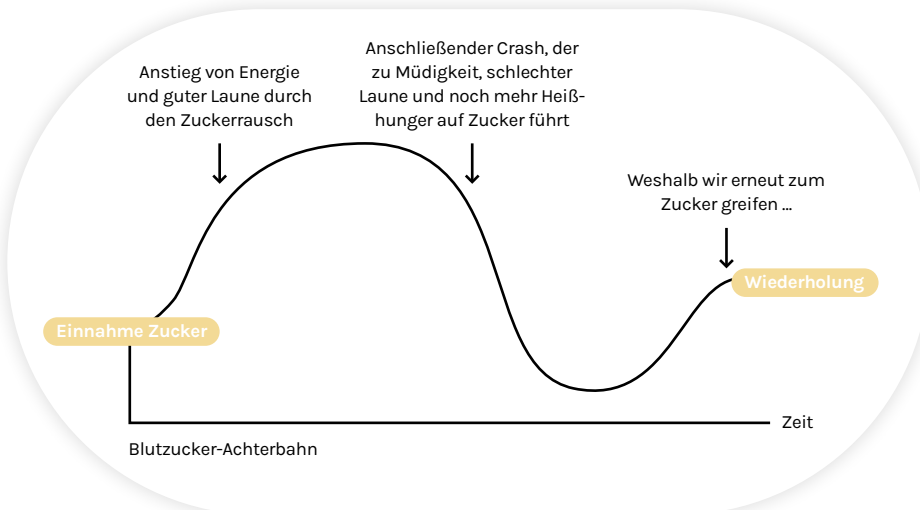
Gemeinsam mit Nextida® GC setzt Twardy neue Maßstäbe im Bereich Blutzuckermanagement

Der neue GLYXH80 Komplex basiert auf dem innovativen Kollagenpeptid-Komplex Nextida® GC, der spezifische bioaktive Peptidkombinationen einsetzt. Es bewirkt eine signifikante Senkung postprandialer Blutzuckerspitzen.



## WARUM GLUKOSEKONTROLLE SO WICHTIG IST

Studien zeigen, dass bis zu 80 % gesunder Menschen nach einer Mahlzeit, d.h. post-prandial (z. B. Frühstück mit Cerealien und Milch) eine übermäßige Glukosespitze erleben. Ungünstige Lebensstilfaktoren wie späte Mahlzeiten, Schlafmangel oder Inaktivität verstärken diese Wirkung. Wiederholte Glukosespitzen und -abfälle führen zu einem gestörten Gleichgewicht und verstärken das Risiko für metabolische Störungen.

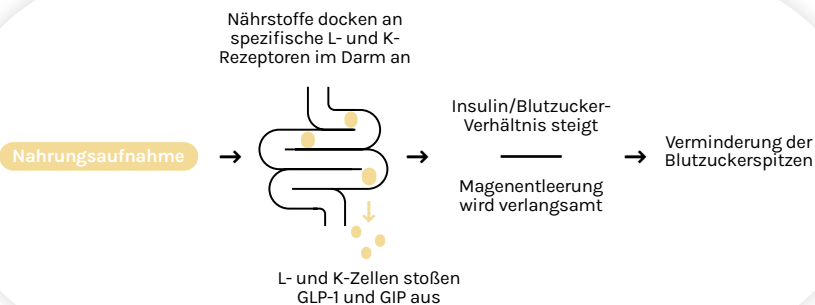


### TYPISCHE SYMPTOME POSTPRANDIALER GLUKOSESPITZEN

- ↓  
ENERGIESPAREN UND MÜDIGKEIT
- ↓  
KONZENTRATIONSPROBLEME
- ↓  
SNACKLUST TROTZ VOLLER MAHLZEIT
- ↓  
SCHLAFPROBLEME UND REIZBARKEIT

## DER GLYXH80-EFFEKT BEGINNT IM DARM

Der Körper nutzt sogenannte Incretin-Hormone (GLP-1 und GIP), die die Insulinfreisetzung fördern, die Magenentleerung verlangsamen und ein Sättigungsgefühl auslösen. Dadurch wird Glukose gleichmäßiger in die Körperzellen aufgenommen und Blutzucker spitzen werden reduziert. Nextida® GC fördert gezielt die Ausschüttung dieser Hormone und unterstützt damit den natürlichen Mechanismus der Blutzuckerregulation.



## KLINISCH VALIDIERTE WIRKUNG AB DER 1. EINNAHME

Nextida® GC zeigte in einer kontrollierten, doppelblinden klinischen Studie (Grasset et al., 2024) überzeugende Ergebnisse. Bereits eine Dosis führte zu einer signifikant verbesserten Glukosetoleranz. Die Studie untersuchte Probanden unter realistischen Ernährungsbedingungen. Nach einer Standardmahlzeit zeigte sich: Die Einnahme von Nextida® GC senkte den postprandialen Blutzuckerspiegel im Vergleich zur Placebogruppe deutlich. Auch die Insulinreaktion wurde positiv beeinflusst.

### Kernaussagen der Studie:

Reduzierte Glukosespitzen nach Mahlzeiten | Schnellere Rückkehr zu einem normalen Blutzuckerwert | Es könnte zur Prävention von Typ-2-Diabetes beitragen

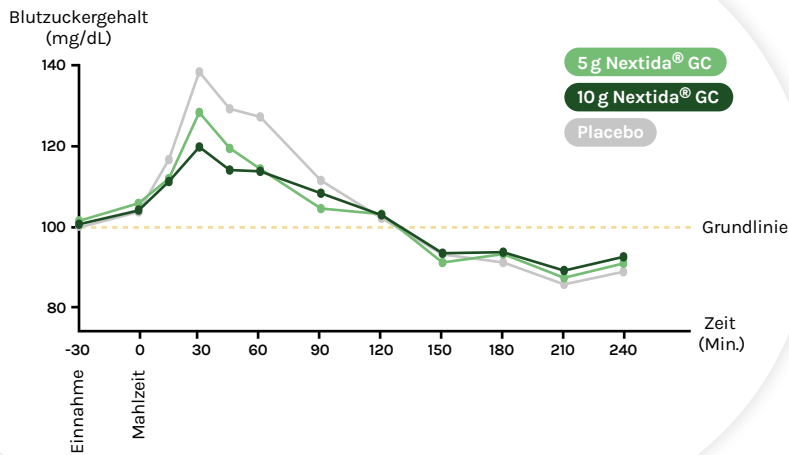
---

#### INHALT JE 10G

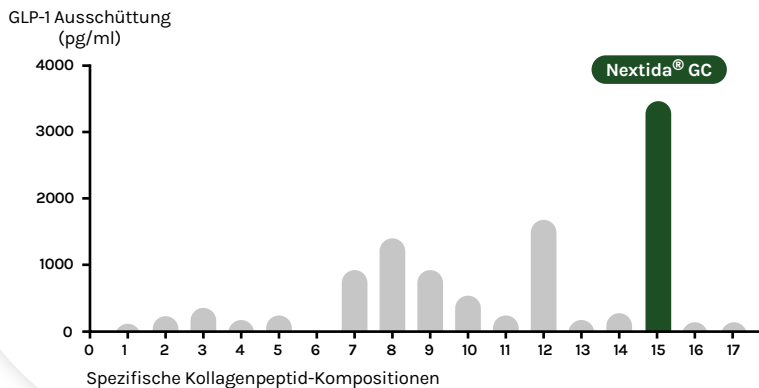
10 g Nextida® GC und  
40 µg (100% NRV) Chrom

#### EINNAHME

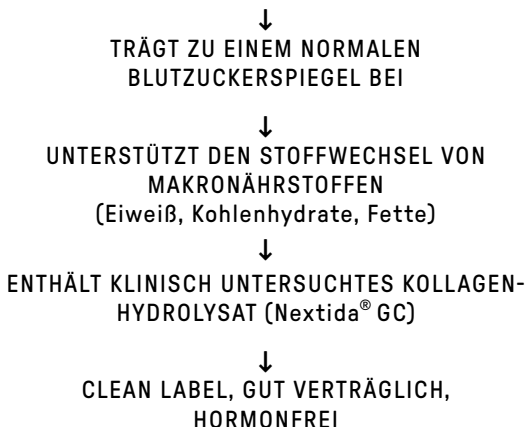
Eine Portion (5 g/10 g) in einem Glas Wasser auflösen und ca. 30 Minuten vor einer Mahlzeit trinken



„Die orale Einnahme von Nextida® GC  
30 Minuten vor dem Essen verringerte die Glukosespitze  
nach der Mahlzeit erheblich.“



# GLYXH80: DIE NEUE GENERATION DER GLUKOSEKONTROLLE



## FÜR WEN IST DER GLYXH80 KOMPLEX?

### Berufstätige

Für Berufstätige, die Energie und Fokus im Alltag wünschen: Es nimmt das bekannte „Food Koma“, das die Leistungsfähigkeit am Nachmittag stört, indem es Blutzuckerspitzen vermeidet und somit für ein klareres Energieprofil sorgt.

### Prädiabetiker

Sehr relevant sind Prädiabetiker mit familiärer Vorbelastung, leicht erhöhtem Nüchternblutzucker oder latentem Übergewicht. Sie suchen nach rezeptfreien, aber wissenschaftlich belegten Möglichkeiten zur Prävention.

### Freizeitsportler

Für sportlich Aktive und Biohacker:innen unterstützt das Produkt den Stoffwechsel, fördert metabolische Flexibilität und beugt Glukoseabfällen beim Training vor – ideal auch als Ergänzung zum Pre-Workout.

### Gesundheitsbewusste

Für gesundheitsbewusste Menschen ab 40: Mit zunehmendem Alter sinkt die Fähigkeit zur Glukoseregulation. Es unterstützt die Glukosebalance und kombiniert GLP-1-Stimulation mit den Vorteilen von Kollagen für Struktur- und Bindegewebe.

### Qualitätsbewusste Apothekenkunden

Für Kunden, die Wert auf Qualität, Studienlage und Beratung legen. Durch die klare Positionierung mit einem evidenzbasierten Wirkstoff, Clean Label und der Anknüpfung an wissenschaftliche Mechanismen wie den Incretin-Effekt liefert der GLYX<sup>H80</sup> Komplex echten Nutzen für moderne Lebensstile mit erhöhtem Stoffwechselanspruch.

### Frauen mit PCOS

PCOS ist eine komplexe Stoffwechselstörung, die nicht nur den Zyklus, sondern auch Gewicht, Energie und Hormonhaushalt beeinflusst – häufig begleitet von Insulinresistenz.

Hier kann der Komplex einen möglichen Beitrag zur Stabilisierung der Stoffwechsellaage leisten – oder im Frühstadium sogar dabei helfen, einer Insulinresistenz vorzubeugen.

## Für das GLYX-Gefühl nach jeder Mahlzeit!

### Aktiv bleiben mit smarter Stoffwechselunterstützung



### Im Job klar bleiben – ohne Blutzuckerachterbahn



### Nach dem Mittagessen nicht im Zuckertief hängen



APOTHEKENEXKLUSIV  
**TWARDY**  
SEIT 1960



[twardy.de](http://twardy.de)