

MedibiotiX Gluco

Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels und zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Für meinen Blutzuckerspiegel

Liebe Kundin, lieber Kunde,

MedibiotiX Gluco ist ein Nahrungsergänzungsmittel.

Es enthält Chrom, Folsäure (Vitamin B9), Vitamin B12, Olivenfrucht-Extrakt, Quercetin, Coenzym Q10, Fruktooligosaccharide und Galaktooligosaccharide sowie ausgewählte Mikroorganismen (Laktobazillen und Bifidobakterien).

Chrom zählt zu den essenziellen Spurenelementen, die für die Funktion des menschlichen Stoffwechsels notwendig sind. Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels und zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

MedibiotiX Gluco enthält **Olivenfrucht-Extrakt**. Oliven sowie Olivenöl sind wesentliche Bestandteile der mediterranen Ernährung.

Der Pflanzenstoff **Quercetin** gehört zur Gruppe der Flavonoide, der in zahlreichem Obst (z.B. Äpfeln) und Gemüse (z.B. Brokkoli) vorkommt.

Coenzym Q10 ist ein fettlösliches Molekül, das sowohl in ausreichender Menge über die Nahrung aufgenommen als auch vom Körper selbst gebildet werden kann. Coenzym Q10 befindet sich in verschiedenen Körperzellen, wie z.B. Herz, Leber und Lunge.

MedibiotiX Gluco enthält zudem eine Mischung aus **3 Milliarden lebenden Mikroorganismen** der Arten Laktobazillen (*Lactobacillus acidophilus* La-14) und Bifidobakterien (*Bifidobacterium lactis* B420).

Diese spezifischen Stämme sind mit **Fruktooligosacchariden und Galaktooligosacchariden**, natürlich vorkommenden Kohlenhydraten, kombiniert.

MedibiotiX Gluco verwendet die Duocam®-Technologie, die es ermöglicht, das Produkt in Sachets mit zwei getrennten Kammern zu verpacken. Dadurch wird der Kontakt zwischen

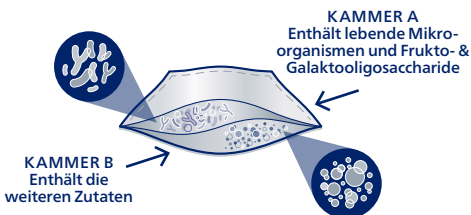
den Mikroorganismen (in Kammer A) und den anderen Komponenten (in Kammer B) während der Lagerung vermieden und eine stabile Qualität bewahrt.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren trinken 1 Duocam®-Sachet pro Tag in 200 ml kaltem Wasser aufgelöst, vorzugsweise morgens vor dem Frühstück.

DUOCAM®-TECHNOLOGIE

Zweikammersachet für stabile Qualität



Wie wird MedibiotiX Gluco verzehrt?

- 1 Duocam®-Sachet an der Kerbe ÖFFNEN
- 2 Inhalt mit 200 ml kaltem Wasser MISCHEN
- 3 Gesamte Flüssigkeit TRINKEN



Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels und zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Für meinen Blutzuckerspiegel

Wichtige Hinweise:

- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
- Verzehr durch Kinder unter 12 Jahren, Schwangere und Stillende nur nach ärztlicher Rücksprache.
- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
- Nicht über 25 °C lagern. Vor Wärme geschützt und trocken lagern.

Hilfreiche Tipps:

- Machen Sie regelmäßige Workouts und treiben Sie Sport. Das regt den Stoffwechsel und den Verbrauch von Energie im Körper an.
- Finden Sie einen Ausgleich zum Stress in Ihrem Alltag und versuchen Sie, negativen Stress zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, Pausen zwischen den Mahlzeiten einzuhalten und schwere Mahlzeiten nicht vor dem Schlafengehen zu sich zu nehmen.
- Bitte verzehren Sie mehrfach ungesättigte Fettsäuren, z.B. Fette aus Nüssen, Avocados oder Fisch.
- Versuchen Sie, den Verzehr von Zucker zu reduzieren und ernähren Sie sich kohlenhydratarm.

Nahrungsergänzungsmittel mit Chrom, Vitamin B12, Frukto- und Galaktooligosacchariden sowie ausgewählten Mikroorganismen, mit Süßungsmitteln

Zutaten: Maltodextrin; Galaktooligosaccharide (aus Milch, mit Laktose); Fruktooligosaccharide; Aroma; Säuerungsmittel: Citronensäure; Olivenfrucht-Extrakt; Emulgator: Sojalecithin; Quercetin; Emulgator: Zuckerester von Speisefettsäuren; Lactobacillus acidophilus La-14; Farbstoff: Beta-Carotin; Bifidobacterium lactis B420; Süßungsmittel: Acesulfam-K; Ubidecarenon (Coenzym Q10); Süßungsmittel: Sucralose; Trennmittel: Siliciumdioxid; Cyanocobalamin (Vitamin B12); Chrompicolinat; Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, Vitamin B9).

Inhaltsstoffe pro Tagesportion	1 Sachet	% NRV*
Chrom	100 µg	250%
Folsäure (Vitamin B9)	200 µg	100%
Vitamin B12	1,25 µg	50%
Olivenfrucht-Extrakt	119 mg	**
Quercetin	42,5 mg	**
Coenzym Q10	5 mg	**
Fruktooligosaccharide	200 mg	**
Galaktooligosaccharide	200 mg	**
Lactobacillus acidophilus La-14	mindestens 2 × 10 ⁹ KBE***	**
Bifidobacterium lactis B420	mindestens 1 × 10 ⁹ KBE***	**

* NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

** Keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

*** KBE: Koloniebildende Einheiten
(Anzahl lebender Mikroorganismen)



Laktobazillen & Bifidobakterien



Glutenfrei



Frukto- & Galaktooligosaccharide

MedibiotiX GmbH

(ein Tochterunternehmen der Heel GmbH)
Dr.-Reckeweg-Str. 2-4, 76532 Baden-Baden
info@medibiotix.net

090985/5001/DE