ChromoPrecise® – die einzige organische Chromhefe in der EU

zur Kontrolle des Blutzuckerspiegels

Wie verändert sich Ihr Blutzuckerspiegel im Laufe des Tages? Finden Sie heraus, wie einfach Sie Ihre Blutzuckerwerte stabilisieren können!

ChromoPrecise® – einziga<mark>rtig</mark>es, zertifiziertes Chromhefe-Präparat in der EU, welches zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels beiträgt

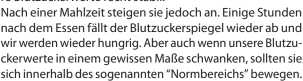
Gratis Hotline:
0800 112 25 25

ChromoPrecise®

zur effektivenBlutzuckerkontrolle

Was versteht man unter Blutzucker?

Der Blutzucker versorgt alle Zellen unseres Körpers mit energiereichen Nährstoffen in Form von Glukose (Dextrose). Normalerweise sind unsere Blutzuckerwerte recht stabil.

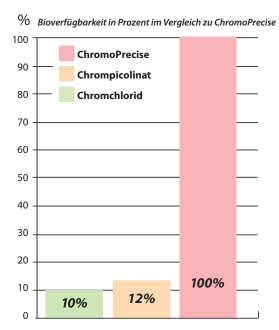


Welche Wirkung hat Chrom?

Chrom ist an verschiedenen Stoffwechselprozessen beteiligt, die zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels und zu einem normalen Makronährstoffwechsel beitragen. Zu den Makronährstoffen gehören Kohlenhydrate, Proteine und Fett.

Nach dem Essen wird die Glukose aus den Kohlenhydraten in die Zellen transportiert. Hier unterstützt Insulin die Aufnahme der Glukose in die Zellen, wo sie verbrannt wird. Chrom spielt eine aktive Rolle bei diesem Prozess, der zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels beiträgt.

ChromoPrecise® – zehnmal höhere Resorption?



Organische ChromoPrecise®-Hefe besitzt eine höhere Bioverfügbarkeit. Nach Angaben der EFSA* wird sie bis zu zehnmal besser aufgenommen als synthetische Chromquellen wie Chrompicolinat und Chromchlorid.

*Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit überwacht die Lebensmittelsicherheit in der EU.

ChromoPrecise® enthält organisches GTF-Chrom

Chrom ist Bestandteil eines Moleküls, das aus vier Chromlonen und vier Aminosäuren besteht. Früher wurde dieser Komplex als GTF-Chrom bezeichnet, die moderne Wissenschaft verwendet heute jedoch die Bezeichnung Chromodulin. Dieses Molekül dient als zellulärer Botenstoff, der die Aufnahme von Zucker (Glukose) in die Zellen unterstützt, wo er verbrannt wird. Auf diese Weise trägt es zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

Blutzuckerspiegel

- warum ChromoPrecise® verwenden?

Es gibt eine unüberschaubare Menge an unterschiedlichen Chrom-Präparaten, hier das richtige zu finden kann schwierig sein. Wählen Sie am besten ein Präparat mit hoher Bioverfügbarkeit und fundierter wissenschaftlicher Dokumentation.

Bio-Chrom ChromoPrecise® und BioActive Chrom ChromoPrecise® basieren auf einer organischen Chromhefe (ChromoPrecise®), in der Chrom in einem speziellen Fermentationsverfahren an Aminosäuren und Peptide gebunden wird.

Durch diese Technik ist die Bioverfügbarkeit bis zu zehnmal so hoch wie bei anderen Chrompräparaten mit chemischen Chromquellen wie Chromchlorid oder Chrompicolinat.

ChromoPrecise® wirkt in deutlich geringerem Maße toxisch als andere Chromarten. Dadurch werden Bio-Chrom ChromoPrecise® und BioActive Chrom ChromoPrecise® zu reineren und sichereren Nahrungsergänzungsmitteln. Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit EFSA (European Food Safety Authority) hat diese Eigenschaften berücksichtigt, als sie ChromoPrecise® offiziell als die einzige organische Chromhefe zur Blutzuckerstabilisierung″ einstufte.

Wie verändert sich Ihr Blutzuckerspiegel im Laufe des Tages?





EFSA bietet unabhängige wissenschaftliche Beratung zu Nahrung und Nahrungsergänzungsmitteln

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit EFSA wurde 2002 gegründet. Sie ist eine unabhängige Institution, die mit Mitteln der EU gefördert wird. Die EFSA führt wissenschaftliche Studien durch und veröffentlicht unabhängige, objektive und aktuelle wissenschaftliche Informationen über Lebensmittel, Nahrungsergänzungsmittel und deren Sicherheit.

Bio-Chrom ChromoPrecise® – eine gute Wahl für Ihren Blutzuckerspiegel

- Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei
- Trägt zu einem normalen Makronährstoffwechsel bei
- Deutlich höhere Bioverfügbarkeit als chemische Chrom-Präparate, wie Chromchlorid oder Chrompicolinat
- Enthält ChromoPrecise® die einzige von der EU zugelassene, organische Chromhefe zur Blutzuckerspiegelstabilisierung
- Die Hefe wird deaktiviert und dient lediglich als chromreiches Kohlenhydrat
- Enthält keinerlei tierische Inhaltsstoffe und ist daher auch für Vegetarier und Veganer geeignet
- Basiert auf über 20 Jahren wissenschaftlicher Forschung



ChromoPrecise 60 Dragees

BioActive Chrom DE-PZN 14288430 1 Dragee enthält 100 μg Chrom **Bio-Chrom DE-PZN 10394520** 1 Dragee enthält 50 μg Chrom

In Österreich erhältlich:

AT-PZN 4870809 1 Dragee enthält 100 μg Chrom **AT-PZN 4845734** 1 Dragee enthält 50 μg Chrom

Empfohlene Tagesdosis:

Taglich 1 Dragee zu einer beliebigen Mahlzeit mit ausreichend Wasser einnehmen.

Hergestellt unter strenger pharmazeutischer Kontrolle in der Produktionsstättevon Pharma Nord in Dänemark.



