

Precursor ab sofort exklusiv im Studio.12

Was macht PRECURSOR ?

Hunger und Hungerattacken haben ihre Ursache meist in Unterzuckerung (Hypoglykämie). Das Gehirn meldet: Hunger! Wir werden übellaunig und unkonzentriert und beginnen zu essen, oft leider unkontrolliert.

Warum ist das so?

Unser Gehirn ist zuckerabhängig, ein echter Zuckerjunkie. Um richtig zu funktionieren, braucht es täglich etwa 120g Glucose, egal was wir so tun. Bleibt eine ausreichende Versorgung aus, fordert uns das Gehirn auf, etwas dagegen zu unternehmen. Wir werden hungrig und beginnen zu essen. Und zur Sicherheit lässt uns unser Gehirn noch Vorräte im Körper anlegen, denn wer weiß, wann es wieder etwas zu essen gibt. Daher sind Diäten so verdammt schwierig.

Abnehmen ist nur möglich, wenn der Körper weniger bekommt, als er braucht und daher gezwungen wird, sich an den Körperreserven (Fettpolstern) zu bedienen. Fachleute bezeichnen diesen Zustand als Hungerstoffwechsel.

Das Problem:

Unser Gehirn sendet im Hungerstoffwechsel und der damit einhergehenden Unterversorgung mit Glucose unablässig Hungersignale. Wir brauchen eine Abnehmhilfe, die genau das verhindert. Wir brauchen etwas, dass unser Gehirn versorgt, damit eben keine Hungersignale gesendet werden. Abnehmen beginnt also im Kopf.

Wie macht PRECURSOR das?



PRECURSOR verhindert Hungergefühle da, wo sie entstehen: im Kopf, genauer gesagt im Gehirn.

PRECURSOR enthält die Glucose-Vorstufe Glycerol (123 Propantriol), aus welcher bei gleichzeitiger Verwendung der Fettreserven in der Leber die benötigte Menge Glucose gebildet werden kann, so dass daran kein Mangel entsteht.

PRECURSOR bietet damit die Möglichkeit, problemlos in den Hungerstoffwechsel zu gelangen und in diesem Zustand zu verbleiben.

Was kann PRECURSOR?

PRECURSOR macht Ihnen das Abnehmen richtig leicht. Wenn Sie auf Kohlenhydrate und Zucker verzichten, verlieren Sie Gewicht und die Fettreserven schwinden.

Im Gegensatz zu allen herkömmlichen Diäten entsteht mit PPRECURSOR aber kein Heißhunger auf Kohlenhydrate und Zucker. Sie können daher selbst den Umfang und das Tempo Ihres Abnehmprozesses bestimmen.

Was kann PRECURSR nicht?

Jeder Gesunde kann grundsätzlich die PRECURSOR-Methode durchführen. Aber sie kann nicht in allen Lebenssituationen helfen:
Schwangere und Stillende sollten starke Einschränkungen vermeiden.
Gleiches gilt für Kinder und Jugendliche, die noch wachsen. Durch den Energiebedarf des Wachstums reichen bei ihnen oft eine ausgewogene Ernährung und viel Bewegung, um Übergewicht zu beseitigen. Diese

beiden Personengruppen sollten nur auf ärztlichen Rat und unter enger ärztlicher Kontrolle die PRECURSOR-Methode anwenden.

Menschen, die untergewichtig sind, sollten sich nicht energiearm ernähren, gleich welche Ursachen zum Untergewicht geführt haben.

Die Glucose-Vorstufe Glycerol bekämpft nur den physiologischen Heißhunger, der durch einen Glucosemangel ausgelöst wird. Alle anderen Ursachen einer übermäßigen Nahrungsaufnahme können nur durch geeignete Behandlungen beseitigt werden. Vor allem, wenn Essstörungen vorliegen.

Bei Erkrankungen, die durch Übergewicht ausgelöst oder verstärkt werden, ist das Abnehmen Grundlage der Besserung.

Auch bei anderen Erkrankungen wie Allergien, einigen Darmerkrankungen und Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises kann eine energiearme Ernährung vorteilhaft sein, auch wenn sie nicht heilend wirkt. Wenn Sie wegen dieser oder anderer Erkrankungen behandelt werden und Medikamente einnehmen, sollten Sie vor jedem Abnehmprogramm den Rat ihres Arztes einholen. Dies gilt besonders, wenn Sie Insulin oder orale Antidiabetika benötigen.

Bei erhöhtem Harnsäurespiegel (Gicht) sollte man sich beraten lassen, welche natürlichen Lebensmittel in diesem Fall geeignet sind und welche nicht.

PRECURSOR - Abnehmen mit Patent!

Die PRECURSOR Methode ist in den USA patentiert worden.

Der Grund dafür ist denkbar einfach: PRECURSOR wirkt und funktioniert. Nur PRECURSOR ist das Original.

Das PRECURSOR Konzentrat wird komplett in bester, kontrollierter Qualität in Deutschland hergestellt!

