

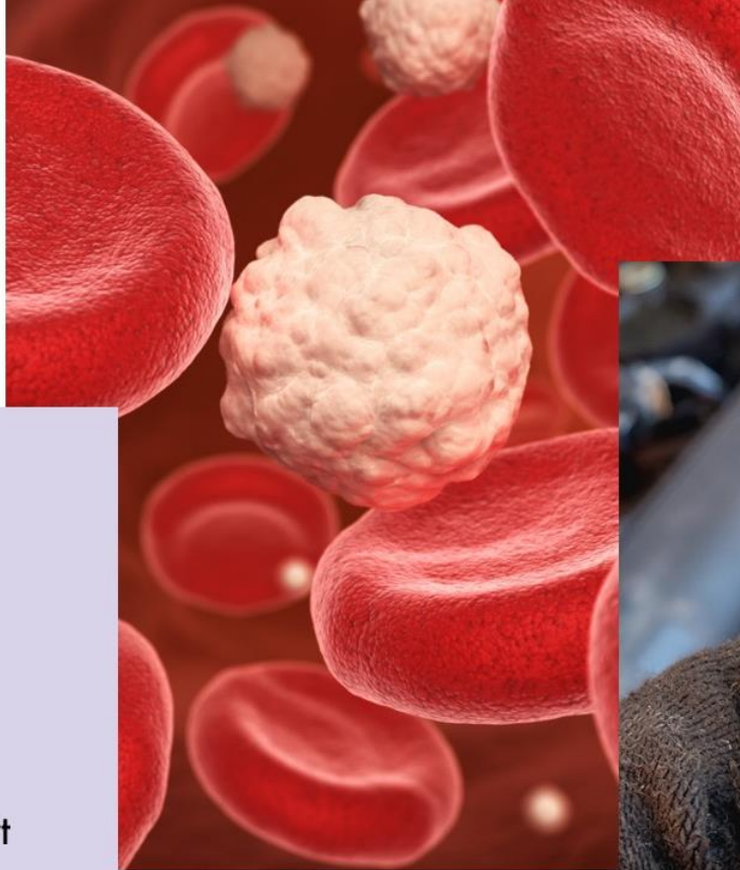
A roller coaster train with passengers is shown on a yellow track, curving downwards. The train consists of several green and red cars, each with a passenger. The track is supported by blue pillars. The background is a clear blue sky.

Runter von der
Blutzucker-Achterbahn

Diese Aussagen wurden nicht von der Food and Drug Administration bewertet.
Dieses Produkt ist nicht dazu bestimmt, Krankheiten zu diagnostizieren, zu behandeln, zu heilen oder zu verhindern.

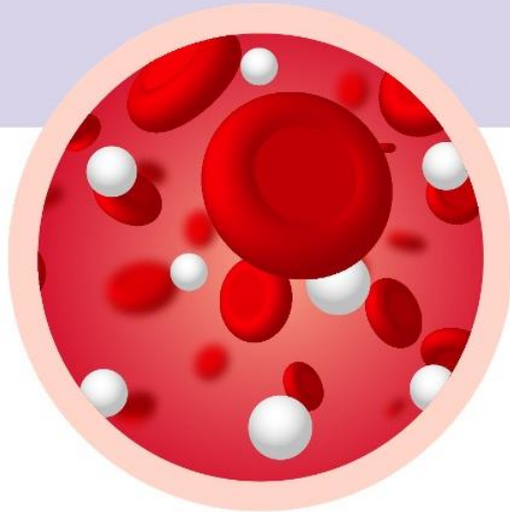
Was ist der Blutzucker?

Blutzucker ist ein Zucker, der über den Blutkreislauf zu allen Zellen des Körpers transportiert wird, um Energie zu liefern.

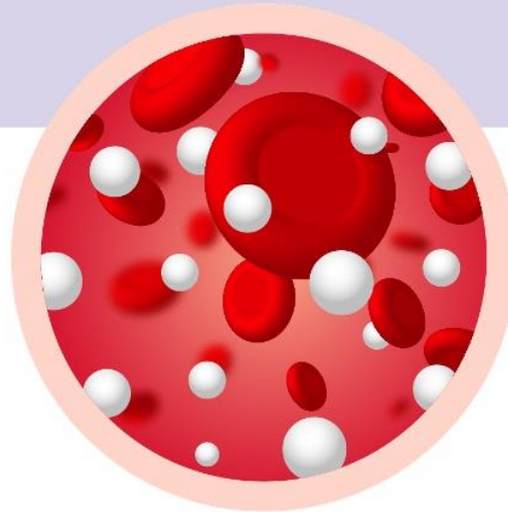


Dein Körper ist nicht anders

Der menschliche Körper reguliert den Blutzuckerspiegel so, dass er moderat bleibt:
Genug Glukose, um die Zellen zu versorgen, aber nicht so viel, dass der Blutkreislauf überlastet wird.



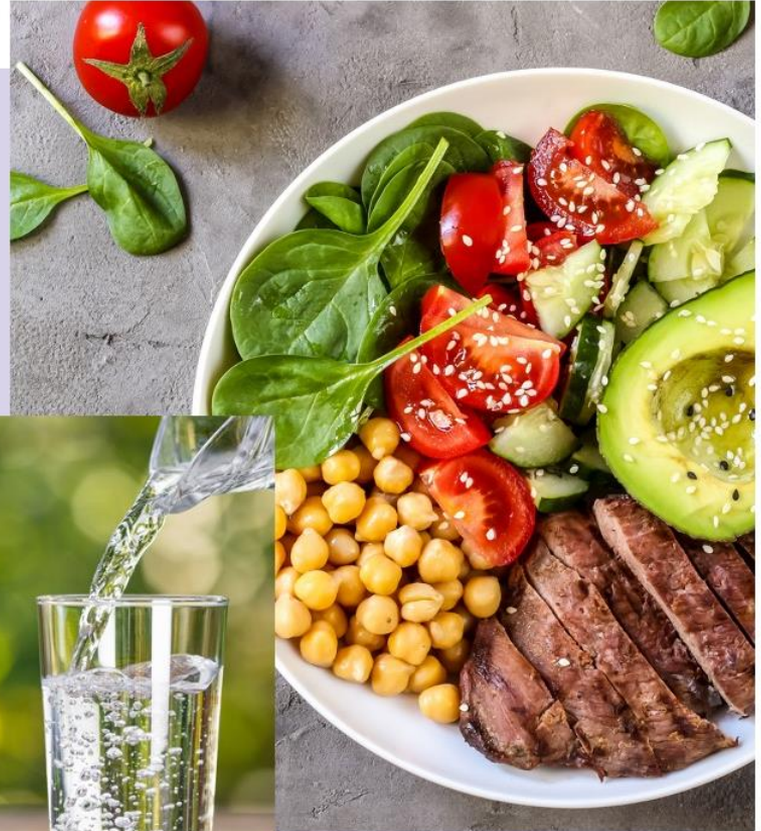
Normal



Hoch (**schlecht**)

Tipps zur Kontrolle des Blutzuckerspiegels

- ✦ Regelmäßige kleinere Mahlzeiten
- ✦ Mehr Wasser trinken.
- ✦ Ausgewogene Portionen, so dass ein typischer Teller 1 Viertel Fleisch hat, 1 Viertel stärkehaltige Lebensmittel und 50% nicht stärkehaltige Gemüse.





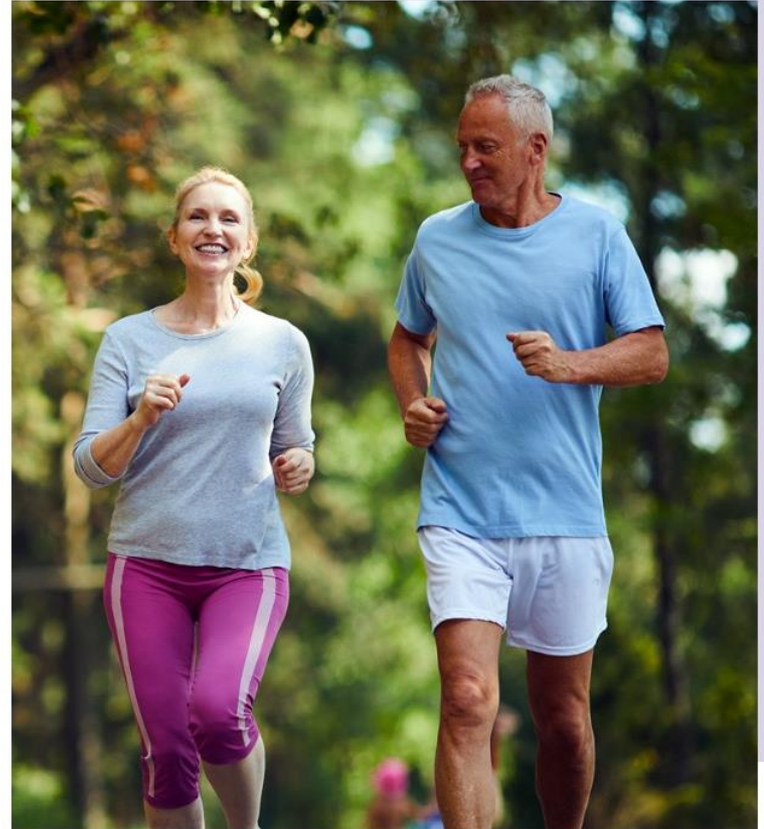
Nutrition Facts

Serving Size 80g	
Amount Per Serving	
Calories 377	Calories from Fat 190
% Daily Value *	
Total Fat 6,2g	10%
Saturated Fat 1,5g	6%
Trans Fat 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Sodium 4mg	<1%
Total Carbohydrate 36g	8%
Fibre 0g	0%
Sugar 25g	
Protein 0g	

Verarbeitete Lebensmittel
enthalten große Mengen an
Zucker, die schwer zu
kontrollieren sind.

Wie der Blutzucker Deinen Körper beeinflusst

- ✦ Glukose ist ein wertvoller Brennstoff für alle Zellen im Körper, wenn sie in normalen Mengen vorhanden ist.
- ✦ Er kann sich jedoch wie ein langsam wirkendes Gift verhalten, wenn er höher oder niedriger als normal ist.



86

Millionen Menschen haben einen niedrigeren/höheren Blutzucker als normal.

Das kann zu Diabetes führen, wenn Du Deinen Lebensstil nicht änderst.





Verarbeiteter Zucker in
Lebensmitteln kann zu
gesundheitlichen
Problemen führen

Dein Körper verbrennt erst dann Fett, wenn er mit der Verbrennung von Zucker fertig ist.





Selbst Kinder mit unbegrenzter Energie können den Zucker nicht schnell genug verbrennen, um gefährliche Gesundheitsprobleme zu vermeiden.

Auswirkungen eines hohen Blutzuckerspiegels

- ✦ Schlechte Durchblutung.
- ✦ Wunden, die nicht oder nur langsam heilen, insbesondere an den unteren Extremitäten, Füßen, Zehen und Beinen, können zu ernsthaften Wunden führen.
- ✦ Beschädigte Gefäße in den Augen, die Sehkraftverlust verursachen.
- ✦ Fettansammlung um die Taille.
- ✦ Beschädigte Blutgefäße in Herz, Beinen und Füßen.

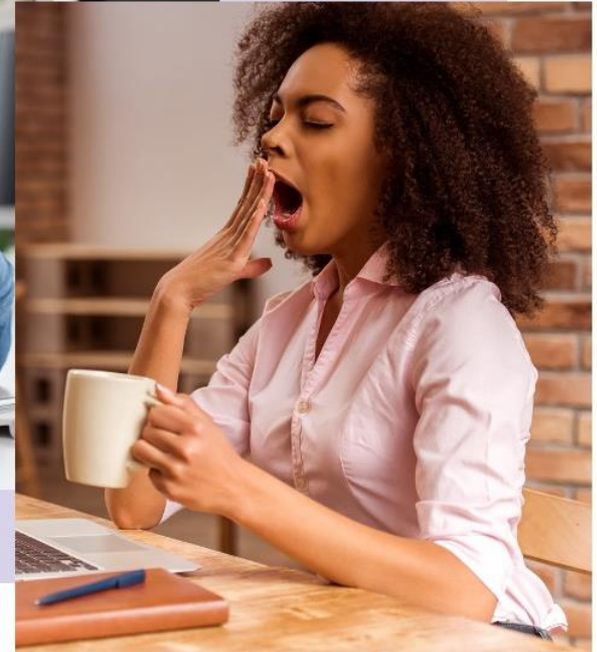


Die Probleme enden nicht mit dem hohen Blutzucker.

Auch der Abstieg nach einem Spike hat Folgen.

Auswirkungen eines niedrigen Blutzuckerspiegels

- ✦ Ermüdung
- ✦ Langsames oder nebulöses Denken, da dem Gehirn der primäre Treibstoff fehlt.





Was passiert mit unserem Blutzuckerspiegel im Alter?

- ✦ 25 % der Erwachsenen ab 65 Jahren sind Diabetiker.
- ✦ Der Grund dafür ist, dass unsere Fähigkeit, Insulin zu produzieren, mit der Zeit abnimmt.
 - ✦ Insulin ist für die effektive Verarbeitung von Zucker in unseren Zellen verantwortlich.
- ✦ Mit zunehmendem Alter nimmt auch der Blutzuckerstoffwechsel ab.
 - ✦ Das bedeutet, dass unser Körper den Blutzucker nicht optimal verwerten kann, was zu einem erhöhten Blutzuckerspiegel führt.

Du isst Zucker

- + Du magst es und du sehnst dich nach mehr
- + Es hat süchtig machende Eigenschaften.

Hunger und Heißhunger

- + Niedrige Blutzuckerwerte führen zu erhöhtem Appetit und Heißhunger.
- + So wiederholt sich der Kreislauf.



Der Blutzuckerspiegel steigt an

- + Dopamin wird im Gehirn freigesetzt = Sucht.
- + Massive Insulinausschüttung zur Senkung des Blutzuckerspiegels.

Der Blutzuckerspiegel fällt schnell

- + Ein hoher Insulinspiegel führt zu sofortiger Fettspeicherung.
- + Der Körper sehnt sich nach dem verlorenen Zuckerhoch".

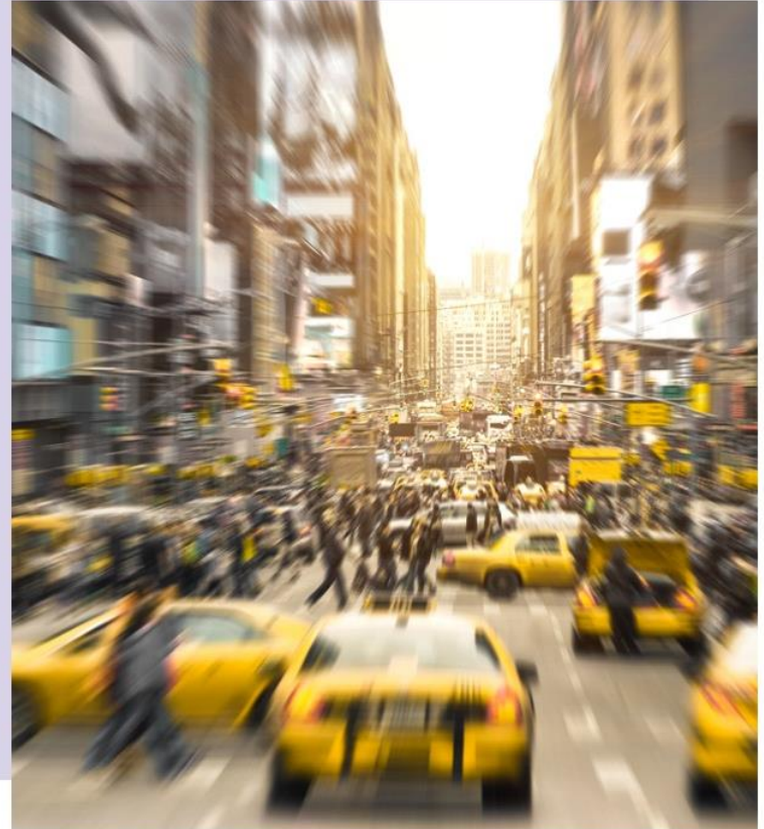
Was ist die Lösung?

- ✦ Radikale Änderungen des Lebensstils sind notwendig, um aus der Zucker-Achterbahn herauszukommen.
- ✦ Es gibt eine Geheimwaffe, die dabei hilft.



Was ist die Lösung?

- ✦ Insulin ist das wichtigste Transportmittel für Zucker in Ihrem Körper.
- ✦ β -Zellen weisen Ihre Bauchspeicheldrüse an, Insulin zu produzieren.
- ✦ Mit zunehmendem Alter nehmen die β -Zellen ab, so dass auch das Insulin abnimmt.

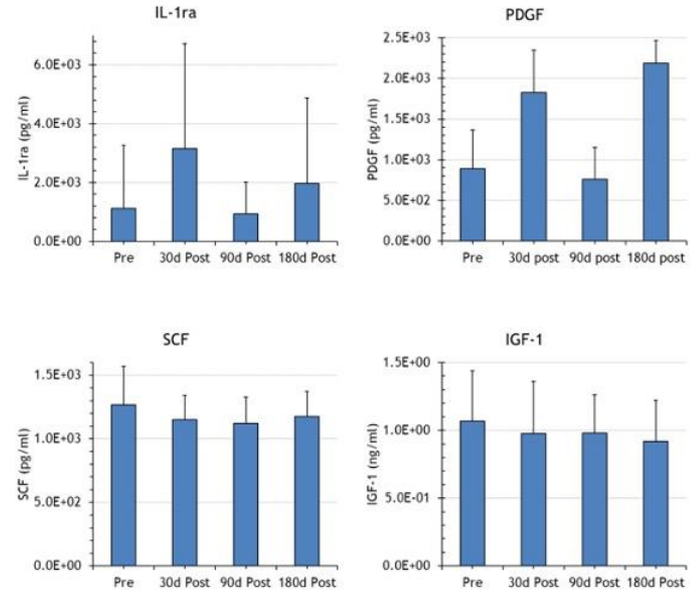


Was ist die Lösung?

- ✦ Die bioaktiven Wachstumsfaktoren aus Eiern von LifePharm enthalten Platelet-Derived Growth Factors (PDGF), die das Wachstum von β -Zellen fördern.
- ✦ β -Zellen alarmieren Deinen Körper, dass er Insulin produzieren und den Zucker wieder regulieren soll.

Presence of proteins, platelet derived growth factor (PDGF), stem cell growth factor (SFG), insulin growth factor 1 (IGF-1) and interleukin 1 receptor antagonist (IL-1ra) in patients' blood following Laminine consumption

The following graphs show the levels of these proteins in the blood of patients before and after Laminine consumption. The y-axis represents the concentration of the protein in pg/ml or ng/ml. The x-axis represents the time points: Pre, 30d Post, 90d Post, and 180d Post. Error bars represent standard deviation.



Was ist die Lösung?

- ✦ PDGF korrelierte positiv mit der Proliferation und Funktion von β -Zellen im Alter.
- ✦ Extrim Shape ist das einzige Gesundheitsprodukt, das diese Wachstumsfaktoren enthält.



The role of bone-derived PDGF-AA in age-related pancreatic β cell proliferation and function

Xiaonan Liu^{a,1}, Fu Zhang^{b,1}, Yu Chai^a, Lei Wang^a, Bin Yu^a

[Show more](#)

[+](#) Add to Mendeley [🔗](#) Share [📄](#) Cite

<https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2019.12.057>

[Get rights and content](#)

Under a [Creative Commons license](#)

[Open access](#)

Highlights

- Decreased PDGF-AA levels in serum, and more importantly in pancreas, contributes to declined pancreas function in aging.
- Decreased serum PDGF-AA levels is caused by decreased number and secretion of bone-derived osteoblast lineage cells.
- PDGF-AA from juvenile osteoblast lineage cells can promote β cells proliferation and function both *in vitro* and *in vivo*.

Was ist die Lösung?

- ✦ Patienten von LifePharm Scientific Advisory Board Member, Dr. Samina Ahmad, nahmen 90 Tage lang täglich 2 Extrim Shape Tabletten ein. Dr. Ahmad beobachtete*:
 - ✦ Die Patienten verzeichneten im Durchschnitt 15 Punkte weniger in ihrem Blutzuckerspiegel.



*Geringe Stichprobengröße. Eine umfangreichere Studie ist geplant.



Drei zusätzliche Mischungen zur Bekämpfung von Blutzuckerschüben

- ✦ Blutzuckeranstiege bringen einige unangenehme Nebenwirkungen mit sich:
 - ✦ Verstärkte Gewichtszunahme und Heißhungerattacken.
 - ✦ Geringe Energie und Müdigkeit.
 - ✦ Verstopfung aufgrund eines langsameren Verdauungssystems.
- ✦ Schau Dir an, wie diese zusätzlichen Zutaten in Extrim Shape mit den bioaktiven Wachstumsfaktoren aus Ei zusammenarbeiten, um eine vollständige Blutzuckerlösung zu bieten.



Block-Mischung

- ✦ Eine Diät ohne Gewissensbisse
- ✦ Gut für Wochenenden, Geburtstage, Feiertage usw.
- ✦ White Kidney Bean Extract, einer der natürlichen Zuckerbekämpfungstoffe, blockiert den Zucker und die Kohlenhydrate, bevor sie in Fett umgewandelt werden, und zügelt gleichzeitig das Hungergefühl.



Verbrennungsmischung

- ✦ Yerba Mate, Garcinia Cambogia und Grüntee-Extrakt.
- ✦ Die Bestandteile der Burn-Mischung haben sich als wirksam bei der Regulierung des Blutzuckerspiegels erwiesen.



Boost-Mischung

- ✦ Akaziengummi und Cascara Sagrada.
- ✦ Die Inhaltsstoffe der Boost-Mischung unterstützen die Gesundheit des Dickdarms und geben Dir einen Energieschub!

Wichtigste Vorteile

- ✦ Hilft, einen gesunden Insulinspiegel zu fördern und Blutzuckerschübe zu bewältigen
- ✦ Unterstützt die gesunde Hormonfunktion der Betazellen
- ✦ Normalisiert Stimmungsschwankungen, Energieschwankungen, Hirnnebel und Heißhungerattacken aufgrund von Blutzuckerschwankungen
- ✦ Unterstützt die Gewichtsabnahme in Kombination mit Diät und Sport
- ✦ Hilft, Heißhunger zu unterdrücken und den Stoffwechsel anzukurbeln
- ✦ Hilft, Verstopfung zu lindern



Für weitere Informationen besuche bitte:

www.LifePharm.com

