

Inhaltsstoffe:

Kalziumfruktoborat,
Phosphatidylcholin,
Kaliumsorbat (E202), destilliertes
Wasser, Vitamin E

Für Fördermitglieder des Vereins
LebensKompass im Rahmen des
Forschungsprojektes ist das
Erzeugnis zum Herzensbeitrag
von 69,00 €* / 300ml Flasche
zzgl. Verpackung und Versand
erhältlich.

LebensKompass.AK@gmail.com

(*Stand Oktober 2024)



Laut **Anwendererfahrungen** hat sich
die Einnahme von Kalziumfruktoborat
bei folgenden Herausforderungen als
unterstützend erwiesen:

- Diabetes Typ II,
Insulinresistenzen, Adipositas
- Arthrose, Arthritis,
Gelenkerkrankungen
- Autismusspektrum, ADHS, ADS
- Autoimmunerkrankungen
- Hormonelle Dysbalance,
Menopause, Pubertät
- Energielosigkeit, Erschöpfung
- Schwermetallvergiftung, Gifte,
Überbelastungen durch
Impfungen, Medikamente oder
Strahlenschäden
- Alzheimer, Demenz,
neurodegenerative Erkrankungen
- Osteoporose, Verkalkungen des
Skelettsystems
- Entzündungen

**Kalziumfruktoborat –
warum benötigen wir Bor?
Warum Kalziumfruktoborat?
Warum liposomal?**

Bor ist ein Mineral, das im Erdboden
abgebaut wird. Nur drei der über 300
Borverbindungen werden auch für
Lebensmittel und in der Medizin genutzt:
Borcitrat, Borsäure und die einzig
organische Form: Kalziumfruktoborat.

Kalziumfruktoborat hat sich in vielen
wissenschaftlichen Studien bewährt (s.
Pubmed, The Lancet), denn die
Bioverfügbarkeit ist hier am höchsten.

Wie bedeutend es für die Gesundheit
von Mensch, Tier und sogar Pflanzenwelt
ist, erkennt man daran, dass jede
unserer 80.000.000.000.000 (Billionen)
Zellen einen Rezeptor für Bor besitzt.

Wer benötigt Bor? Wieviel liposomales Kalziumfruktoborat täglich?

Bei Menschen, die relativ gesund leben, genügt eine tägliche Einnahme von 10ml, das ergibt eine Tagesration von 6mg Kalziumfruktoborat.

Bei all jenen, die noch mit größeren Herausforderungen zu kämpfen haben, empfiehlt sich eine tägliche Einnahme von 20ml, aufgeteilt in zwei Portionen.

Die besten Ergebnisse erzielt man hierbei auf nüchternen Magen.

Es kann in etwas Saft gemischt eingenommen werden.

Bor wird nach 6 Stunden wieder vollständig ausgeschieden.

Welche Aufgaben erfüllt Bor in unserem Körper?

- Erhöht den PH-Wert, mehr Energie, verbesserte Zellkommunikation und -schutz gegen oxidativen Stress, Zellverjüngung und -reparatur

- Sichere Ausleitung von Schwermetallen und Giften (bei guter Versorgung nehmen die Zellen keine Schwermetalle mehr auf, da die Rezeptoren von Bor besetzt werden)
- Verbesserter Knochenstoffwechsel, Aktivierung von Vitamin D in Vitamin D3 und Verlängerung der Halbwertszeit von 10 auf 20 Tage
- Hormonbalance (Testosteron, Progesteron, Östrogen)
- Entzündungshemmend und anti-inflammatorisch (gegen stille Entzündungen)
- Kann körperfremde mRNA blockieren
- Wächterfunktion der Zellen („was darf rein und was nicht?“)
- Starkes Antioxidans, antifungal, antibakteriell, antiviral, antikanzerogen
- Dirigent des Körpers
- Verbesserte und beschleunigte Wundheilung

- Verringerung und Umkehrung der Insulinresistenz
- Und viele weitere gesundheitliche Vorteile

Warum liposomal?

Unsere Zellmembranen bestehen aus einer sogenannten Phospholipid-Doppelschicht.

Diese Membran ist unter anderem für den Stofftransport in und aus den Zellen, sowie der Zellkommunikation mit anderen Zellen verantwortlich.

Diese Membranstruktur wird in der Liposomtechnologie nachgeahmt, indem Stoffe in sehr kleine Lipidmoleküle verpackt und damit besser in die Zellen transportiert werden können.

Bei liposomalem Kalziumfruktoborat liegt die Absorptionsrate bei über 80%. Viele andere Stoffe, wie herkömmliche Nahrungsergänzungsmittel, werden nur bis zu 20% aufgenommen, der Großteil wird also ungenutzt wieder ausgeschieden.