

Chlorophyll

Die Grundlage des Lebens auf der Erde.

flüssige
Sonne

grünes
Elixier

Pflanzenblut

superfoods

die Essenz
der
Gesundheit

Anti-aging

natürliches
Deodorant

...so wird der Stoff Chlorophyll genannt!

Chlorophyll ist der grüne Farbstoff der Pflanzen, der für den Sauerstofftransport in ihnen verantwortlich ist.

Aufgrund seiner Ähnlichkeit mit der Funktion von Hämoglobin bei Tieren wird es manchmal auch Pflanzenblut genannt. Dank seiner Fähigkeit, Schwermetalle zu

binden und so aus unserem Körper auszuleiten, hat Chlorophyll

eine hervorragende entgiftende Wirkung. Es

verbessert die Sauerstoffversorgung des

Körpers, reinigt das Blut, unterstützt die

Bildung roter Blutkörperchen und stärkt das

Kreislaufsystem. Chlorophyll ist eine alkalische

Substanz, die unseren Körper im Säure-Basen-

Gleichgewicht hält. Es kann

sowohl Schweißgeruch als auch

Mundgeruch neutralisieren.

Chlorophyll ist ein starkes

Antioxidans und hat eine

erhebliche heilende und

entzündungshemmende Wirkung.



#1123, 63 PV



#2710, 75 PV



#2713, 85 PV



#2712, 35 PV



#2709, 30 PV

NEW!

Warum Chlorophyll?

Weil es effektiv ist!

Unterstützt, verbessert und beeinflusst positiv...

- rote Blutkörperchen
- Anämie
- Kreislaufsystem
- Sättigung
- Funktion der Blutgefäße und des Herzens
- Blutdruck
- Atmung
- Cholesterinspiegel im Blut
- Hämoglobinspiegel im Körper
- Zustand von Venen und Blutgefäßen
- Haut Entzündungen
- Störungen der Darmfunktion
- Gebärmutterfunktion
- gynäkologische Entzündungen
- Regeneration und Genesung
- gesunde Verdauung und Stoffwechsel
- Wunden und Verbrennungen
- Hämorrhoiden
- schmerzende und juckende Haut
- Entgiftung (entfernt Giftstoffe und Schwermetalle)
- Nierensteine
- Augen und Symptome Asthma

Chlorophyll verlangsamt die Zelloxidation und trägt so zur vorzeitigen Alterung bei.

Chlorophyll hat starke antivirale, antimykotische und entzündungshemmende Wirkungen.

?

Chlorophyll = ein grüner Farbstoff, der es Pflanzen ermöglicht, die Energie des Sonnenlichts in die für ihr Funktionieren benötigte Energie umzuwandeln.

Das Chlorophyll-molekül ist dem roten Farbstoff im Blut sehr ähnlich.

?

Chlorophyll ist ungiftig und hat keine Nebenwirkungen.