

Weizengras

Weizengras Pulver oder Kapseln wird von Dr. Kessler aus verschiedenen Gründen verwendet:

Die Minerale im Weizengras sind in ihrer Zusammensetzung optimal, um die Grundstruktur von Geweben bzw. Organen neu aufzubauen. Die Grundstruktur der Organe und Gewebe ist das elektro-dynamische Magnet Feld (Prof. Burr, Yale Universität USA), welches alle Lebensvorgänge physikalisch steuert und dadurch erst chemische Abläufe in Gang setzt.

Die Zusammensetzung der Minerale ist entscheidend für die Qualität der **elektro-magnetischen Felder**. Die erstaunlich erfolgreiche Anwendung von **ONDAMED** bei schmerzhafter Osteoporose basiert auf der Harmonisierung des elektro-magnetischen Feldes der Knochen. Dadurch wird eine Reparatur des kranken Knochengewebes eingeleitet, die Knochenmasse nimmt zu.

Weizengras ist eine ausgezeichnete Quelle für Lutein. Lutein ist verwandt mit Beta-Carotin und kann giftige Freie Radikale neutralisieren. Es ist auch wertvoll für die Augen, weil Lutein in grossen Mengen in der Netzhaut gelagert wird. Die Macula lutea (gelber Fleck) unserer Netzhaut – unsere bedeutendste Sehzone – ist von gelber Farbe aufgrund der Lutein Einlagerungen.

Aus Wikipedia

Weizengras stammt von der gemeinen Weizenpflanze, *Triticum aestivum*, und liefert Chlorophyll, Aminosäuren, Minerale, Vitamine und Enzyme. Es ersetzt sowohl mangelnde Minerale und gibt aber auch einzigartige Heilungsimpulse.

Zur Geschichte:

Weizengras wurde erstmals von dem Agrar-Chemiker Charles F. Schnabel um 1930 als an kranke und sterbende Hühner verfüttert, die dadurch nicht nur gesund wurden sondern sogar mehr Eier legten als zuvor.

Ermutigt durch diese Resultate verabreichte er seiner Familie und Freunden erfolgreich ebenfalls Weizengrass als Nahrungsergänzungsmittel. Quaker Oats und American Diaries Inc. investierten daraufhin Millionen von Dollars in die Forschung Seit 1940 konnte man dann in den meisten Apotheken der USA das Produkt kaufen.

Tafel 1. Vergleich der Ernährungsfaktoren von 1 oz (28.35 g

Weizengras Saft, Broccoli und Spinat

Protein 860 mg 800 mg 810 mg

Beta caroten 120 IU 177 IU 2658 IU

Vitamin E 880 mcg 220 mcg 580 mcg

Vitamin C 1 mg 25.3 mg 8 mg

Vitamin B₁₂ 0.30 mcg 0 mcg 0 mcg

Phosphor 21 mg 19 mg 14 mg

Magnesium 8 mg 6 mg 22 mg

Calcium 7.2 mg 13 mg 28 mg

Iron 0.66 mg 0.21 mg 0.77 mg
Kalium 42 mg 90 mg 158 mg