

PANMOL® Rohstoffe

Natur-Vitalstoffe aus gekeimten Getreidesamen!

PANMOL® ist eine griechisch-lateinische Wortschöpfung und bedeutet „alle“ (Pan) „Moleküle“ (moles). Diese Wortmarke steht für eine neue Generation von Nährstoffkomplexen. Sie zeichnen sich durch eine ganzheitliche, pflanzlich-lückenlose Zusammensetzung aus. In zwei Jahrzehnten Forschungsarbeit gelang es, pflanzliche Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und essentielle Fettsäuren aus keimenden Getreidesamen, Mineralienmehlen, wertvollen Ölsamen und hochwertigen Kartoffelknollen zu gewinnen. Eine Besonderheit dabei ist die Kultivierung Vitamin-reicher Getreidekeimlinge.

Wie das funktioniert?

Vereinfacht ausgedrückt, verläuft die Herstellung der PANMOL® Rohstoffe nach dem Prinzip des Düngens. In der Landwirtschaft werden die Böden mit Dünger angereichert, um das Nährstoffangebot für die angebauten Kulturpflanzen zu ergänzen und zu optimieren. In den Laboren der österreichischen vis vitalis® gmbh wird ein ähnliches Verfahren angewandt: Keimfähige Samen (beispielsweise Quinoa) werden mit einer Nährlösung gedüngt. Die so aufgenommenen Vitamine (und Spurenelemente) werden dann im Zuge des Keimungsprozesses in bioaktive Formen umgewandelt.

Das Besondere an diesen PANMMOL®-Vitalstoffen?

- Sie gewährleisten eine bedarfsadäquate, lückenlose Dosierung.
- Sie sind einzigartig in der Zusammensetzung – wie die Pflanze.
- Sie garantieren standardisierte Mindestgehalte an Mikronährstoffen.
- Sie enthalten die weltweit höchsten Gehalte an pflanzlichen Mikronährstoffen.
- Sie gewährleisten eine bessere Bioverfügbarkeit.

PANMOL®-B-Complex, PANMOL®-Equimilk und PANMOL®-NADH werden derzeit in den COSMOTERRA Produkten verwendet.

Der PANMOL®-B-Complex wird aus Quinoa-Keimlingen gewonnen. Quinoa galt in Urzeiten als heiliges Getreide der Inkas und ist, im Gegensatz zu Weizen, frei von Gluten. Das für die Gewinnung von PANMOL®-B-Complex verwendete Quinoa stammt aus kontrolliert-biologischem Anbau. Im Vergleich zu Vollkorn aber ist der Gehalt an B-Vitaminen im PANMOL®-B-Complex um hunderte Male höher.

PANMOL®-Equimilk wird aus Leinöl, Sojalecithin (GMO-frei) und Stutenmilchkonzentrat gewonnen.

PANMOL®-NADH ist die biologisch aktive Form von Vitamin B3. Durch ein spezielles Verfahren, ohne Einsatz chemischer Substanzen, gelang es, NADH über Jahre haltbar zu machen und damit die Wirksamkeit zu erhalten.

Fragen Sie Ihre(n) Cosmoterra-GeschäftspartnerIn nach weiteren Produkten aus der langjährigen Cosmoterra-Forschung.

Cosmoterra Ernährungsberatungs-GmbH

Moosham 29, A-5585 Unternberg

Tel.: +43 (0) 6476 / 651-0

Fax: +43 (0) 6476 / 651-777

E-Mail: office@cosmoterra.com

Internet: www.cosmoterra.com

Produktinformation Nr. 39



CosmoTerra
...ergänzt was fehlt