PRESSEINFORMATION

**Neu: Orthomol Pure + Green**

**Nährstoffe mit Pflanzenkraft aus aller Welt**

**Langenfeld, Februar 2017. Einzelne Nährstoffe kombiniert mit ausgewählten Pflanzenstoffen aus der Natur: Die neue Produktlinie Orthomol Pure + Green konzentriert sich auf orthomolekulare Monosubstanzen und ergänzt sie mit ausgewählten Pflanzenstoffen aus der Natur. Die neuen Nahrungs-ergänzungsmittel sind vegan, frei von Lactose, Gluten, Konservierungs-mitteln, Farbstoffen und Allergenen und werden außerdem ohne Gentechnik hergestellt.**

Beste Voraussetzung für eine gute Gesundheit bietet eine ausgeglichene Lebensweise mit ausgewogener Ernährung. Zur Unterstützung des Wohlbefindens greifen immer mehr gesundheitsbewusste Menschen zu Nahrungsergänzungs-mitteln. Die gibt es jetzt neu mit der Hilfe der Natur: Orthomol Pure + Green, seit Januar 2017 in der Apotheke erhältlich, vereint jeweils einen einzelnen Nährstoff gezielt mit Pflanzenextrakt aus Kiwi, Cantaloupe Melone, Physalis, Cranberry oder Mariendistel.

So findet sich in **„Orthomol Magnesium Plus“** neben Magnesium der Extrakt der südfranzösischen Cantaloupe-Melone. Diese besondere Melonenart liefert das antioxidativ wirkende Enzym Superoxid-Dismutase. Magnesium unterstützt die normale Muskelfunktion. So sorgt das Produkt bei erhöhtem Magnesiumbedarf, etwa durch intensive sportliche Betätigung, für eine gezielte Versorgung.

**„Orthomol Vitamin D3 Plus**” leistet mit Vitamin D3 einen Beitrag zu einer normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium. Das enthaltene   
Vitamin D3 ist vegan, denn es wird aus Lichen gewonnen. Lichen, auch Flechten genannt, sind Lebensgemeinschaften zwischen Pilzen und Algen und befinden sich vorzugsweise an Bäumen, Moosen und Felsen.Daneben liefert das Produkt Physalis-Fruchtextrakt. Die Physalis stammt aus Südamerika und ist reich an Antioxidantien.

Die Cranberry-Frucht und Mikroorganismen ausgewählter Bakterienstämme sind in **„Orthomol Pro Cran Plus“** enthalten. Die Cranberry ist reich an sogenannten Proanthocyanidinen, die antioxidative Eigenschaften haben.

Wer seine Darmtätigkeit natürlich anregen möchte, findet in „**Orthomol Pro Basic Plus“** die richtige Kombination. Das gesunde Plus liefert hier die Kiwi aus Neuseeland, die mit Actinidain ein eiweißspaltendes Verdauungsenzym enthält, das in keiner anderen Obstsorte vorkommt. Im Team mit ausgewählten Stämmen von Milchsäure und Bifido-Bakterien kann sie auf natürliche Weise die Darmtätigkeit unterstützen.

Cholin leistet als essentieller Nährstoff einen Beitrag zum normalen Fettstoffwechsel und zur Erhaltung der normalen Leberfunktion. Kombiniert mit der aus China stammenden Mariendistel, die den Inhaltsstoff Sylmarin liefert, kann es in **„Orthomol Cholin Plus“** eine natürliche Lebergesundheit gezielt unterstützen.

**Flexibel und verträglich: Die Kapseln**

Auch die Darreichungsform der neuen Produkte ist innovativ und anwenderfreundlich: Die Inhaltstoffe von **„Orthomol Vitamin D3 Plus“**, **„Orthomol Magnesium Plus“** und **„Orthomol Cholin Plus“** werden in einer transparenten Steckkapsel angeboten, die sich bei Bedarf öffnen lässt, um den Inhalt zur einfacheren Einnahme in lauwarme Speisen oder Getränke zu mischen. Kapsel und Inhalt sind dabei frei von Lactose, Gluten, Konservierungsmitteln, Farbstoffen, Allergenen und tierischen Bestandteilen. Bei den Produkten **„Orthomol Pro Cran Plus“** und **„Orthomol Pro Basic Plus“** werden spezielle sogenannte DR-Kapseln verwendet. Die innovative DR-Kapsel schützt die enthaltenen Mikroorganismen vor der Magensäure und unterstützt somit die Freisetzung im Dünndarm.

**Orthomol – Die Idee für mehr Gesundheit**

Orthomol Pure + Green ist eine Produktlinie aus dem Hause Orthomol. Die Orthomol GmbH aus Langenfeld ist der Wegbereiter der orthomolekularen Ernährungsmedizin in Deutschland. Das Unternehmen entwickelt und vertreibt seit über 25 Jahren ausgewogen dosierte und für verschiedene Anwendungsgebiete zusammengesetzte Mikronährstoffkombinationen. Orthomol-Produkte sind für die diätetische Begleitung unterschiedlicher Erkrankungen und zur Nahrungsergänzung bei verschiedenen Lebenssituationen vorgesehen und in Apotheken erhältlich. Ihre Entwicklung und Herstellung erfolgt nach dem internationalen Qualitätsstandard ISO 22.000.