



FitLine

Was macht das NTC (Nährstoff-Transportkonzept) so einzigartig?

PM-International ist das einzige Unternehmen weltweit, welches das exklusive Nährstoff-Transportkonzept (NTC) zur Verbesserung der Bioverfügbarkeit von Nährstoffen verwendet. In den letzten 17 Jahren, wurde das NTC durch wissenschaftliche Experten unterschiedlicher Fachrichtungen kontinuierlich weiterentwickelt. Das NTC dient zur Verbesserung der Bioverfügbarkeit von Nährstoffen und baut auf synergistische Effekte und Wirkweisen hochwertiger Inhaltsstoffe auf. Die exklusive microSolve® Technologie ist dabei ein zentraler Aspekt dieses Konzeptes und verbessert die Wasserlöslichkeit und Bioverfügbarkeit von Vitaminen und anderen wertgebenden Inhaltsstoffe wie z.B. Q10 und Omega-3-Fettsäuren.

"Das exklusive Nährstoff-Transportkonzept NTC bringt die Nährstoffe immer genau dann, wenn sie gebraucht werden, genau dorthin, wo sie gebraucht werden – auf die Zellebene! Von innen und außen."

Sind die FitLine Produkte für Veganer geeignet?

Viele der FitLine Produkte sind für Veganer geeignet!

Eine große Auswahl veganer FitLine Produkte finden Sie auf <u>www.pm-international.com</u>

Sind die FitLine Produkte Gluten frei?

Fast alle FitLine Produkte sind frei von Gluten!

Eine große Auswahl glutenfreier FitLine Produkte finden Sie auf www.pm-international.com

Worauf sollte ich bei einer Lactoseunverträglichkeit achten?

Fast alle FitLine Produkte sind frei von Lactose!

Eine große Auswahl lactosefreier FitLine Produkte finden Sie auf www.pm-international.com

Anmerkung:

Generell gilt bei einer Lactoseunverträglichkeit, dass die Lactosetoleranz von Mensch zu Mensch sehr unterschiedlich ist. Produkte die nur Spuren von Milch enthalten, stellen für die meisten Konsumenten mit Lactoseunverträglichkeit in der Regel kein Problem dar.

Woher stammt die Citronensäure in den FitLine Produkten?

Die in den FitLine Produkten verwendete Citronensäure wird durch einen natürlichen Fermentationsprozess aus kohlenhydrathaltigen Rohstoffen (wie z.B. Zuckerrüben oder Mais) gewonnen. Citronensäure wird seit fast 100 Jahren mit Hilfe eines solchen fermentativen Verfahrens gewonnen. Im Gegensatz dazu, handelt es sich bei der Herstellung von Citronensäure aus Zitronen, um einen mehrstufigen chemischen Prozess. Dieser Herstellungsprozess ist unter heutigen Gesichtspunkten nicht besonders ökologisch, da große Mengen von Chemikalien zur Produktion eingesetzt werden müssten. Durch Fermentationsprozesse gewonnene Rohstoffe wie z.B. Citronensäure, sind besonders rein und besitzen eine dauerhaft hohe Oualität.





FitLine

Sind bereits alle FitLine Produkte mit dem natürlichen Süßstoff Stevia verfügbar?

Wir verwenden als natürlichen Süßstoff in unseren FitLine Produkten ein exklusives Stevia. Alle FitLine Produkte sind auf diesen hochwertigen Rohstoff umgestellt worden. In den Produkten, in denen kein Süßstoff notwendig ist, verzichten wir selbstverständlich auch weiterhin auf Süßstoffe.

Warum schmecken die FitLine Stevia Produkte so gut und was hat das mit "Maskierung" zu tun?

Der besondere Geschmack der FitLine Stevia Produkte entsteht durch eine spezielle Geschmacks-Technologie. Der natürliche, bittere Eigengeschmack von Stevia wird durch unser exklusives Stevia überdeckt bzw. maskiert. Die menschliche Zunge verfügt über viele kleine Geschmacksknospen (Sinneszellen), die den Geschmackssinn beeinflussen. Neben sauer, süß, salzig und umami, ist bitter einer dieser fünf Geschmackssinne. Stevia stimuliert in der Regel, sowohl den Süß- als auch den Bitter-Rezeptor. Bei unserem exklusiven Stevia wird ausschließlich der Süß-Rezeptor aktiviert und der bittere Geschmack bleibt aus.

Woher stammen die Omega-3-Fettsäuren in den FitLine Produkten?

Bisher wurde für die FitLine Produkte ausschließlich eine spezielle Kombination hochwertiger EPA- und DHA-reicher Omega-3-Fettsäuren aus Seefisch verwendet. Die auf dem Markt erhältlichen pflanzlichen Rohstoffe, erfüllten unsere hohen Ansprüche an optimale Produktqualität nicht. Inzwischen haben wir es ermöglichen können, hochwertiges EPA und DHA aus der Fermentation einer speziellen Alge zu gewinnen. Für FitLine Omega-3 + E wurde die exklusive microSolve® Technologie verwendet, für das neue vegane FitLine Omega-3 wurde diese Technologie sogar noch verbessert.

Woher stammt das Q10 in den FitLine Produkten?

Das Q10 in den FitLine Produkten wird durch einen Fermentationsprozess aus pflanzlichen Rohstoffen gewonnen. Fermentationsprozesse zeichnen sich vor allem durch die hohe Reinheit und Qualität der gewonnenen Rohstoffe aus. Im FitLine Q10 Plus und im Heart DUO wird der hochwertige Rohstoff mit Hilfe der exklusiven microSolve® Technologie weiter veredelt. Das so gewonnene microSolve® Q10 zeichnet sich durch eine besonders gute Wasserlöslichkeit und hohe Bioverfügbarkeit aus.





FitLine

Wie viele Kalorien enthalten die FitLine Produkte?

Eine detaillierte Übersicht über die Kaloriengehalte der FitLine Produkte pro Portion finden Sie auf <u>www.pm-international.com</u>

Warum werden Zucker in der Zutatenliste häufig als Erstes genannt?

In der Zutatenliste werden die Inhaltsstoffe, nicht nach ihrer Bedeutung für den Körper, sondern nach ihrer mengenmäßigen Reihenfolge angeordnet. Der Aufbau der Zutatenliste ist gemäß den gesetzlichen Vorgaben geregelt. Ein wertgebender Inhaltsstoff wie z.B. Vitamin D3, darf nur im µg Bereich verwendet werden und erscheint so automatisch an letzter Stelle der Zutatenliste.

Woher stammt der Fruchtzucker (Fructose) in den FitLine Produkten?

Die in den FitLine Produkten verwendete Fructose wird aus Zuckerrüben gewonnen. Der Fruchtzuckeranteil stammt sowohl aus Obstanteilen, als auch aus zugesetzter Fructose. Fructose dient im Rahmen der Produktkonzeption vor allem sensorischer Zwecke (Süße und Struktur) und ist Trägerstoff für viele Nährstoffe.

Einen anschaulichen Vergleich der Zucker- und Fructose Anteile finden Sie auf www.pm-international.com