

PRESSEAUSSENDUNG

NOVA™ – THE ESSENTIAL DRINK

Die gesunde Erfrischung

Ein neues Getränkekonzept bietet Hilfe beim Abnehmen, steigert die geistige und körperliche Leistungsfähigkeit und stellt eine wirkungsvolle und wohltuende Erfrischung dar. Erhältlich ist diese aus Österreich stammende Getränkeinnovation ab sofort auch in allen Apotheken.

Hof bei Salzburg (15.02.2010) – Mit dem weltweit ersten Essential Drink NOVA wird ein neues, innovatives Kapitel nach den Energy Drinks aufgeschlagen. NOVA stellt ein völlig neuartiges und wissenschaftlich fundiert entwickeltes Getränk dar. Durch die Kombination eines revolutionären Zuckerkonzeptes auf Basis der Palatinose™ (=Isomaltulose) mit einigen wertvollen und funktionellen Inhaltsstoffen sowie den essenziellen Aminosäuren Arginin und Lysin ist NOVA in seiner heutigen Form entstanden.



Der neue überraschend herbe und vor allem nicht süße Geschmack von NOVA lässt bereits beim ersten Schluck aus der 0,33 Liter Sleek Can erahnen, was NOVA kann: der Zucker in Form von Palatinose™ in Kombination mit Extrakten aus dem Grünen Kaffee fördern den Fettabbau und lassen das Hungergefühl erst gar nicht aufkommen. Natürliches koffeinhaltiges Guarana verleiht Kraft und Ausdauer und hilft dem modernen Lifestyle orientierten Menschen die Anforderungen des Alltags besser zu bewältigen. Die außergewöhnlich starke Kombination der essenziellen Aminosäuren Arginin und Lysin lassen NOVA zudem zum diätetischen Getränk werden.

NOVA ist ein neu entwickeltes Getränk für Menschen, die einen extravaganten Geschmack bevorzugen und großen Wert auf Wohlbefinden in Verbindung mit Leistung legen. So findet sich NOVA heute bereits in einigen ausgewählten Hot Spots. Neu und innovativ wird NOVA auch in modernen Apotheken angeboten, die neben ihrer klassischen Funktion auch die Bereiche des Lifestyles wie Beauty und Wellness abdecken. NOVA ist unter einer eigenen Pharmazentralnummer (PZN 3594655) in jeder österreichischen Apotheke ab sofort erhältlich.

Für zusätzlichen Fragen und Informationen sowie Bildmaterial wenden Sie sich bitte an:

NOVA Group GmbH

Wissenschaftliche Beratung
Dr. Stephan Schimpf