

PRESSEMITTEILUNG

Hi Europe 2018

SternVitamin präsentiert neue Health & Wellnesskonzepte für Getränkehersteller

Ahrensburg, im Oktober 2018 – „Gesunder Genuss“ ist laut Food-Report 2019 des Frankfurter Zukunftsinstituts einer der aktuellen Top Trends. Fit bleiben und Spaß haben lautet die Devise. Essen und Trinken reduziert sich nicht mehr nur auf eine ausgewogene Nährstoffzufuhr, es soll alle Sinne und die individuellen Bedürfnisse der Menschen ansprechen. Wie Getränkehersteller die wachsenden Ansprüche der Konsumenten an gesunde, genussvolle Produkte bedienen können, zeigt SternVitamin auf der diesjährigen Hi Europe am Beispiel des neuen Getränke-Compounds „Pure Vitalizer“. Am Stand 8E36 können sich Messebesucher von den Vorteilen des neuen Konzepts überzeugen.

Pure Vitalizer ist die Basis für ein Getränk zur Unterstützung der Stoffwechselaktivität. Als gesündere, natürlichere Alternative zu den klassischen Energy Drinks macht es fit und munter mithilfe von natürlichen Inhaltsstoffen. Grüntee-Extrakt stimuliert mit seinem Koffeingehalt die Energieproduktion, ohne nervös zu machen. Außerdem ist grüner Tee eine bekannte Quelle für Antioxidantien. Ein weiterer anregender Inhaltsstoff ist Panax Ginseng-Extrakt, der in Asien bereits seit Jahrhunderten als gesundheitsfördernder Wirkstoff genutzt wird. Ginseng hat zahlreiche positive Eigenschaften, unter anderem macht er Körper und Geist widerstandsfähiger gegen Stress, kurbelt den Stoffwechsel an und reduziert gleichzeitig Müdigkeit und Erschöpfung. Darüber hinaus enthält der pulverförmige Getränke-Grundstoff die Vitamine B1, B2 und B6 sowie Niacin, Biotin und Vitamin C. Hinzu kommen die Spurenelemente Jod und Selen. Dieser Mikronährstoffmix trägt ebenfalls zu einem normalen Energie-Stoffwechsel bei und unterstützt das Immunsystem, was nach den von der EU autorisierten Health Claims auf der Verpackung des Endprodukts ausgelobt werden kann.

Für den frischen Geschmack sorgt eine balancierte Kombination aus Zitrone und natürlichem Ingwer-Aroma. Die milde Süße des Getränks basiert auf Isomaltulose. Diese Zuckeralternative wird aus der Zuckerrübe gewonnen. Sie liefert genauso viel Energie wie normaler Haushaltszucker, bietet jedoch einige gesundheitliche Vorteile. Zum einen erfolgt die Resorption im Darm nicht so schnell wie bei normalem Zucker, wodurch Blutzucker- und Insulinspiegel deutlich langsamer ansteigen und die Energiezufuhr konstanter ist. Außerdem wirkt sich Isomaltulose bei körperlicher Aktivität positiv auf die Fettverbrennung aus und ist darüber hinaus sehr zahnfreundlich. Denn aufgrund der

SternVitamin GmbH & Co. KG

Kurt-Fischer-Straße 55
D-22926 Ahrensburg
Telefon: + 49 (0) 41 02 / 202-007
Fax: + 49 (0) 41 02 / 202-070
E-Mail: info@sternvitamin.de
www.sternvitamin.de

Geschäftssitz Ahrensburg
Ust.-ID-Nr.: DE247934636
Amtsgericht Lübeck HRA 4673 HL
Komplementärin
SternVitamin Verwaltungsges. mbH
Amtsgericht Lübeck HRB 6595 HL
Geschäftsführer
Volkmär Wywiol / Lennart Kutschinski

Deutsche Bank AG, Hamburg
BLZ 200 700 00, Konto 030 354 500
BIC: DEUTDE33
IBAN: DE22 2007 0000 0030 3545 00
HSH Nordbank AG, Hamburg
BLZ 210 500 00, Konto 535 930 000
BIC: HSHNDE33
IBAN: DE41 2105 0000 0053 5930 00

molekulare Struktur kann sie im Vergleich zu normalem Zucker nur schwer von den Bakterien der Mundflora verstoffwechselt werden. Auf der Hi Europe können Messebesucher den „Pure Vitalizer“ direkt am Stand von SternVitamin probieren und sich über weitere individuelle Health & Wellness-Konzepte des Mikronährstoff-Spezialisten informieren.

Über SternVitamin:

Die SternVitamin GmbH & Co. KG mit Sitz in Ahrensburg bietet Full-Service rund um Mikronährstoff-Premixe an. Je nach Kundenanforderungen entwickelt das Unternehmen individuelle Vitamin- und Mineralstoff-Mischungen, in die auch andere funktionelle Inhaltsstoffe wie Aminosäuren und Pflanzenextrakte eingearbeitet werden. Die Mikronährstoffmischungen eignen sich zur Anreicherung von Lebensmitteln, Getränken und Nahrungsergänzungsmitteln. Als Tochtergesellschaft der inhabergeführten und konzernunabhängigen Stern-Wywiol Gruppe steht SternVitamin jederzeit das gesammelte Know-how wie auch die moderne Anwendungstechnik der Schwesterfirmen zur Verfügung. Hierzu zählen: Mühlenchemie für Mehlverbesserungsmittel, DeutscheBack für Backzutaten, Hydrosol für Stabilisierungssysteme, HERZA Schokolade für funktionelle Schokoladenstücke und Riegelproduktion, OlbrichtArom für Aromen, SternEnzym für Enzyme (Back- und Süßwaren, Alkohol- und Bierherstellung), Sternchemie für Food-Lipide (u.a. Lecithin, MCT-Öl, Rotes Palmöl und sprühgetrocknete Kokosnussmilch). In den Bereichen Lohnproduktion pulvriger Lebensmittel und Nahrungsergänzungsmittel ist die Schwestergesellschaft SternMaid aktiv.

Neues Buch:

Anregungen für viele impulsstarke Mikronährstoff-Konzepte liefert das neue Buch von SternVitamin. Der praxisbezogene Leitfaden mit dem Titel „Über den Nutzen von Mikronährstoffen. Geringer Aufwand. Riesiger Vorteil.“ richtet sich an Produktentwickler, Marketingexperten und weiteren Kreativköpfe der Lebensmittelindustrie, die an der Ideenfindung von Functional Foods, Nahrungsergänzungsmitteln und Co. beteiligt sind. Der 116-seitige Praxisleitfaden ist im Robert Wenzel Verlag erschienen und für 15 Euro erhältlich.

Für weitere Informationen:

Ilka Hübner
Marketing SternVitamin
Tel.: +49 (0)40 / 28 40 39-75
ihuebner@sternvitamin.de

Ansprechpartner für die Presse:

teamhansen / Manfred Hansen
Mecklenburger Landstr. 28 / D-23570 Lübeck
Tel.: +49 (0)4502 / 78 88 5-21
manfred.hansen@teamhansen.de

SternVitamin GmbH & Co. KG

Kurt-Fischer-Straße 55
D-22926 Ahrensburg
Telefon: + 49 (0) 41 02 / 202-007
Fax: + 49 (0) 41 02 / 202-070
E-Mail: info@sternvitamin.de
www.sternvitamin.de

Bei Veröffentlichung freuen wir uns über die Zusendung eines Belegexemplars. Alternativ können Sie den Artikel auch als PDF per E-Mail an uns senden oder einen Link zur Veröffentlichung schicken.

SternVitamin GmbH & Co. KG

Kurt-Fischer-Straße 55
D-22926 Ahrensburg
Telefon: + 49 (0) 41 02 / 202-007
Fax: + 49 (0) 41 02 / 202-070
E-Mail: info@sternvitamin.de
www.sternvitamin.de