

PRESSEMITTEILUNG

PLUS-Sortiment von Marktführer hohes C wächst um drei Sorten

Neue Sorten: PLUS Calcium & Vitamin D, PLUS Zink und PLUS Provitamin A

Nieder-Olm, im Februar 2018. Immer mehr Menschen widmen ihrer Gesundheit große Aufmerksamkeit - und das Bewusstsein für eine ausgewogene Ernährung wächst weiter¹. Mit dem erfolgreichen *PLUS* Saft-Sortiment unterstützt *hohes C* schon seit 2013 das tägliche Wohlbefinden und bietet leckere Säfte mit Zusatznutzen. Im Februar 2018 gehen nun gleich drei neue Sorten an den Start: *hohes C PLUS Calcium & Vitamin D*, *hohes C PLUS Zink* und *hohes C PLUS ProVitamin A*. So liefert das *PLUS*-Sortiment köstliche Säfte für unterschiedliche Bedürfnisse. Die drei neuen Säfte ergänzen in den bekannten 1 Liter-Flaschen beliebte *PLUS*-Varianten wie z.B. *PLUS Sonnenvitamin D*, *PLUS Antioxidantien* oder *PLUS Eisen*. Wie die gesamte *hohes C PLUS*-Range enthalten auch die neuen Sorten 100 Prozent Saft und überzeugen durch ihren hohen natürlichen Vitamin C-Gehalt sowie ihren fruchtig-leckeren Geschmack.

Mit der neuen Sorte *PLUS Calcium & Vitamin D*, die speziell an die Bedürfnisse von Kindern im Wachstum angepasst ist und lecker nach roten Früchten schmeckt, bietet *hohes C* gleichzeitig auch ein Pionierprodukt im Saftmarkt an. „*hohes C PLUS Calcium & Vitamin D* ist der erste Saft seiner Art am Markt und bietet mit Calcium und Vitamin D Unterstützung für das Wachstum von Kindern. Zudem schmeckt er Kindern sehr gut und kann damit eine Bereicherung für den Frühstückstisch sein,“ so Stefanie Kessler, Brand Managerin *hohes C*. Eltern können sich mit einem Blick auf das Etikett über die Deckung des Tagesbedarfs je nach Alter des Kindes informieren.

Mit dem Saft *PLUS ProVitamin A* liefert *hohes C* Unterstützung für eine gesunde Sehkraft. Das Provitamin A im Saft stammt dabei allein aus Provitamin A-reichen Karotten.

¹ Quelle: Werte-Index 2016 (Wippermann Trendforschung UG); TNS Infratest

Für die Abwehrkräfte sorgt als drittes neues Produkt der Saft *hohes C PLUS Zink*. Zink ist wichtig für das Immunsystem, da es dabei hilft, Abwehrzellen zu bilden. Reich an natürlichem Vitamin C und mit der roten Superfrucht Cranberry entsteht eine Power-Kombination, die nicht nur im Winter gut schmeckt.


„Mit den drei neuen Sorten beweisen wir als Marktführer des PLUS-Segmentes einmal mehr unsere Kompetenz und Innovationskraft im Saft-Segment,“ so Stefanie Kessler weiter.

Crossmediale Mediakampagne

hohes C begleitet die Einführung der drei neuen *PLUS*-Produkte mit einer integrierten 360 Grad Kommunikationskampagne von Januar bis März 2018, bei der nicht nur TV-Spots, sondern auch Megalights, Infoscreens und Social Media Aktivitäten für Aufmerksamkeit sorgen.

Die Flaschen des *hohes C PLUS*-Sortimentes im attraktiven ‚Fullsleeve‘ Look fallen auf und erhöhen die Sichtbarkeit im LEH. Mit ansprechenden PoS-Materialien und Verkostungen im Markt wird das Sortiment zusätzlich in Szene gesetzt und den Konsumenten vorgestellt.

Wie alle Säfte aus dem Hause Eckes-Granini sind auch die *hohes C PLUS*-Produkte vegan (neu: geprüft von ProVeg Deutschland), ohne Zuckerzusatz und frei von Farb- und Konservierungsstoffen.

Produktdaten hohes C PLUS	
Sorten	NEU: PLUS Zink: Traube-Grapefruit-Cranberry PLUS Calcium & Vitamin D: Apfel-Erdbeere-Himbeere PLUS ProVitamin A: Apfel-Karotte-Pfirsich
Rezeptur/ Inhaltsstoffe	100 % Saft reich an natürlichem Vitamin C vegan (geprüft von ProVeg Deutschland) mit wertvollen Mineralstoffen / Ballaststoffen / Spurenelementen ohne Zuckerzusatz, frei von Farb- und Konservierungsstoffen <div style="text-align: right;"></div>
Gebinde	1 Liter PET-Flasche (Europalette, Meterpalette und im ¼ Chep-Display)
UVP	1,89 €

Für weitere Informationen:
Engel & Zimmermann AG
Ines Wilke und Sybille Geitel
Am Schlosspark 15, 82131 Gauting
Telefon: 0 89 / 89 35 63-3, Telefax 0 89 / 89 39 84 29
E-Mail: i.wilke@engel-zimmermann.de

Herstelleranschrift:
Eckes-Granini Deutschland GmbH
55266 Nieder-Olm
Telefon: 06136 / 35-04, Fax: 06136 / 35-1400
www.eckes-granini.de
www.hohes-c.de