
Walluf, 30. Januar 2017

**Gesund, schmackhaft und umweltbewusst:
VAN HEES Marinaden ausschließlich mit Rapsöl hergestellt**

Palmfette und -öle werden derzeit wieder heiß diskutiert. Sie sind in etwa der Hälfte aller Lebensmittel-Fertigprodukte zu finden. Ihr hoher Gehalt an gesättigten Fettsäuren steht jedoch im Verdacht, sich negativ auf die Blutfettwerte auszuwirken, was wiederum einer der Hauptrisikofaktoren für Herz- und Gefäßerkrankungen ist. Nicht zu unterschätzen sind zudem die Auswirkungen auf die Umwelt, denn der Siegeszug der Palmfette und -öle ist mit der Abholzung tropischer Wälder teuer erkaufte. Dabei gibt es durchaus gesunde und schmackhafte Alternativen, wie VAN HEES (Walluf) mit seinen Marinaden zeigt.

Rapsöl – die gesunde und nachhaltige Alternative

VAN HEES verwendet bei seinen Marinaden ausschließlich Rapsöl bester Qualität. Mit seinem milden, leicht nussigen Aroma und seiner goldgelben bis hellgelben Farbe ist Rapsöl ein gesunder Alleskönner aus europäischem Anbau. Lange Transportwege, wie sie bei Palmfett und -öl aus Südamerika unumgänglich sind, entfallen. Das schont die Umwelt. Rapsöl steht den Palmölen und -fetten in seinen positiven Eigenschaften für die Lebensmittelproduktion in keiner Weise nach. Dafür weist es viele Vorteile für die Gesundheit auf: Es ist reich an ungesättigten Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren sowie Vitamin E.

Ausschließlich durchgehärtetes Rapsöl

VAN HEES verwendet fast ausschließlich ungehärtetes Rapsöl sowie in kleineren Mengen vollständig gehärtetes Rapsöl. Letzteres dient technologischen Zwecken und verleiht den Marinaden die gewünschte Konsistenz. Durch den Verzicht auf die früher üblichen teilweise gehärteten Öle entstehen keine der als ungesund angesehenen Transfettsäuren. Die so hergestellten Marinaden werden von VAN HEES unter dem Markennamen VANTASIA® angeboten. Sie bestechen durch leuchtend-glänzende Farben und außergewöhnliche Geschmacksrichtungen.

Ihr Ansprechpartner:

Sascha Bastian
Marketing
Tel: +49 6123 708 193
E-Mail: bastian@van-hees.com