

**Pressemitteilung | 13. Oktober 2020**

## **Remune: Voller Fruchtgeschmack bei 2.000 mg Omega-3-Fettsäuren**

**Melsungen.** Fruchtig statt „fischig“ präsentiert sich die neue Trinknahrung Remune von B. Braun.

Dem Unternehmen ist es gelungen, die Trinknahrung trotz des hohen Gehaltes an Omega-3-Fettsäuren den für diese Fettsäuren bekannten „fischigen“ Geschmack fruchtig und frisch schmecken zu lassen.

Remune ist eine Trinknahrung auf 86-prozentiger Fruchtsaftbasis und eignet sich zum Diätmanagement von Patienten mit Pre-Kachexie oder Kachexie, insbesondere verursacht durch eine Krebserkrankung oder COPD.

Gerade in diesen Patientengruppen steht ein angenehmer Geschmack im Vordergrund. Denn es wird nur das getrunken, was auch gut schmeckt, und keinen unangenehmen Nachgeschmack hinterlässt.

Remune hat einen Gehalt von 2000 mg Eicosapentaensäure (EPA) & Docosahexaensäure (DHA). Die Trinknahrung ist normokalorisch, reich an Vitamin D und dabei sowohl glutenfrei als auch streng laktosearm.

**Remune: Voller Fruchtgeschmack bei 2.000 mg Omega-3-Fettsäuren**

Seite 2 von 2

Remune gibt es in den Geschmacksrichtungen Pfirsich und Himbeere in jeweils 200 ml-Tetrabriks zu 18 Stück.

Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#)

Informationen zu B. Braun finden Sie unter [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)