

ENTERAL NUTRITION

Diben

DRINK

För bättre glykemisk kontroll



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Diben

DRINK



► **Hög andel enkelomättade fettsyror (MUFA)**

- Förbättrad glykemisk kontroll^{1,2}
- Förbättrad insulinkänslighet^{3,4}
- Ingen förändring i blodfetsprofilen^{1,2,3,4}

► **Modifierade kolhydrater främst innehållande stärkelse**

- För att uppnå ett lågt glykemiskt index^a
- För att motverka högt postprandiellt blodsocker
- För stabilare blodsockernivåer

► **Med MCT**

- För bättre blodfetsprofil⁵

► **Hög energitäthet (1,5 kcal/ml)**

- Koncenterad nutrition i låg volym
- För ökad compliance

^aDiben DRINKs glykemiska index mättes *in vivo* enligt FAO/WHO:s standardmetod och hade ett värde som definierades som lågt.

Definition (FAO/WHO):

Lågt: GI ≤ 55

Medium: GI = 56-69

Högt: GI ≥ 70

För bättre glykemisk kontroll!



Vanilj

else och fruktos



Skogsbär

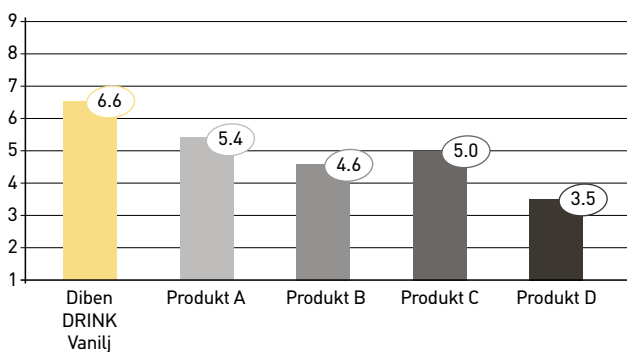


Cappuccino

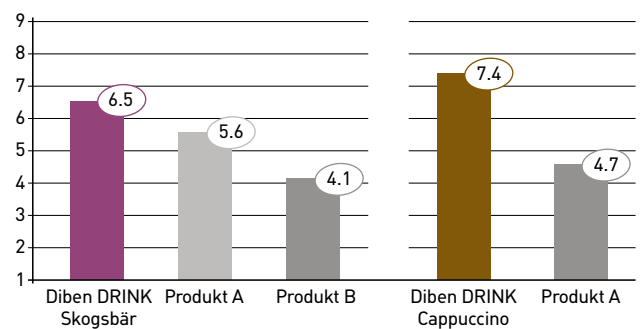
Tre goda smaker

Diben DRINK blev bäst rankad i oberoende blindtest gällande smak, jämfört med liknande produkter*

Vanilj



Skogsbär och Cappuccino



1.0 = lägst ranking, 9.0 = högst ranking

* Blindtestet utfördes av ett oberoende analysinstitut i jämförelse med konkurrentprodukter

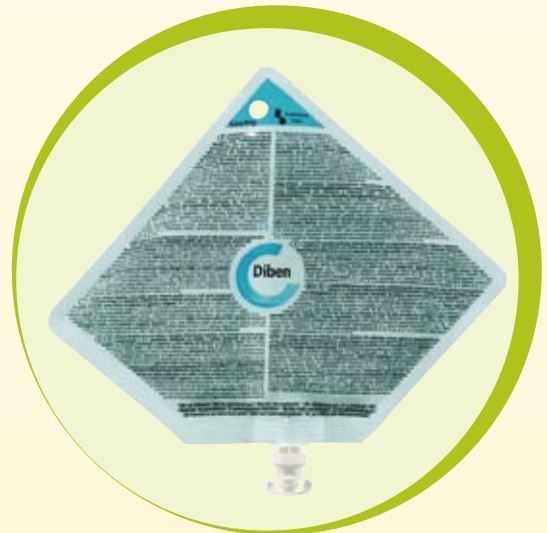
Diben DRINK

- Energität
- Högt proteininnehåll (7,5 g/100 ml)
- Hög andel MUFA
- Fiskolja med EPA och DHA
- Rik på lösliga fiber
- Lågt natriuminnehåll
- Lågt glykemiskt indexvärde
- Tre goda smaker



Diben

- Till patienter med förhöjda blodsockernivåer
- Kliniska data på förbättrad glykemisk kontroll



Referenser

- 1) Pohl M, Mayr P, Mertl-Roetzer M, et al.: Glycemic Control in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus With a Disease-Specific Enteral Formula: Stage II of a Randomized, Controlled Multicenter Trial. JPEN 2009, 33:37–49.
- 2) Lochs H, Allison SP, Meier R, Pirlich M, Kondrup J, Schneider S, et al.: Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral nutrition: terminology, definitions and general topics. Clin Nutr 2006, 25:180–186.
- 3) Riccardi G, Giacco R, Rivellese A: Dietary fat, insulin sensitivity and the metabolic syndrome. Clinical Nutrition 2004, 23: 447–456.
- 4) Brehm BJ, Lattin BL, Summer SS, Boback JA, Gilchrist GM, Jandacek RJ, D'Alessio DA: One-Year Comparison of a High-Monounsaturated Fat Diet With a High-Carbohydrate Diet in Type 2 Diabetes. Diabetes Care 2009, 32: 215–220.
- 5) Han JR, Deng B, Sun J, Chen CG, Corkey BE, Kirkland JL, Ma J, Guo W. Effects of dietary medium chain triglyceride on weight loss and insulin sensitivity in a group of moderately overweight free-living type 2 diabetic Chinese subjects. Metabolism Clinical and Experimental 2007, 56:985–91.