



Pressmeddelande 10 maj 2011

Activia välkomnar ny medlem i familjen

- Activia Drickyoghurt

Danone lanserar Activia Drickyoghurt som kommer finnas i smakerna kiwi/jordgubb och skogsbär. Drickyoghurten, kommer i en flaska som rymmer 330g och innehåller, precis som alla andra Activia-produkter, den probiotiska mjölksyrebakterien ActiRegularis. Drickyoghurten finns i butik från och med vecka 18.

- Fler och fler konsumenter vill ha on-the-go produkter. Därför lanserar vi Activia Drickyoghurt även i Sverige. Den är enkel att ta med sig och är därmed ett idealiskt mellanmål. Precis som alla Danones övriga probiotiska produkter har Activia drickyoghurt många vetenskapliga studier publicerade, säger Frida Keane, näringsexpert hos Danone Sverige

Activia motverkar och lindrar matsmältningsproblem så som uppsvälldhet, trög mage och gaser. All yoghurt innehåller två magvänliga bakteriekulturer: *Lactobacillus bulgaricus* och *Streptococcus thermophilus*. Activia innehåller, förutom dessa två, även en tredje: *Bifidobacterium (animalis) lactis*, även kallad bifidus ActiRegularis. Bakterien är patenterad och ett resultat av Danones forskning.

Om produkten

Activia Drickyoghurt Kiwi/Jordgubb, 330 g, rek pris 11,90 SEK

Activia Drickyoghurt Skogsbär, 330 g, rek pris 11,90 SEK

Activia Drickyoghurt säljs på ICA, COOP, Axfood, Bergendahls, Netto samt på Preem bensinmackar.

Om Danone

Danone är en av världens ledande mejerikoncerner. I Sverige finns Danone sedan 1999 och kännetecknas av naturliga råvaror, erkänd forskning och nyttiga bakterier. I oktober 2010 ingick Danone och Skånemejerier ett joint venture (samägande) gällande ProViva. Danones kombination av erkänd livsmedelsforskning med smakupplevelser man inte tröttnar på ligger i linje med ProVivas utbud. Tillsammans erbjuder de färska, goda och hälsosamma produkter som gör skillnad i vardagen.

Vill du veta mer om vårt företag eller vill du pröva Activia Drickyoghurt vänligen kontakta Frida Keane ansvarig för kommunikation för Danone i Norden +46 8 705 86 89.