

1. Сухой молочный таблетированный продукт для лечебно-профилактического питания, содержащий молочную белковую основу, бактериальный препарат, включающий ацидофильные и бифидобактерии, отличающийся тем, что бактериальный препарат дополнительно содержит бактерии вида *Streptococcus thermophilus*, из бифидобактерии используют *B.longum*, в качестве молочной белковой основы используют сухое обезжиренное молоко, а продукт дополнительно содержит сахарозу, ячменно-солодовый экстракт, стеарат кальция и воду при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Бактериальный концентрат	1,0-10,0
Сухое обезжиренное молоко	60,7-91,0
Сахароза	3,4-19,6
Ячменно-солодовый экстракт	2,5-3,3
Стеарат кальция	0,5-1,0
Вода	Остальное

2. Продукт по п. 1, отличающийся тем, что он дополнительно содержит аскорбиновую кислоту в количестве 2,5-4,1 мас. %.

3. Способ получения сухого молочного таблетированного продукта для лечебно-профилактического питания, предусматривающий введение бактериального препарата в молочную белковую основу, перемешивание и сушку, отличающийся тем, что в качестве молочной белковой основы используют сухое обезжиренное молоко, которое предварительно увлажняют 38-39 % -ным раствором ячменно-солодового экстракта, гранулируют и сушат, перемешивание проводят в четыре этапа, при этом на первом этапе перемешивают бактериальный концентрат и 25% молочной белковой основы, на каждом последующем этапе добавляют по 25% молочной белковой основы и смесь перемешивают в течение 2-3 мин, причем на четвертом этапе вносят стеарат кальция, после чего смесь таблетуют.