

NOTRE GAMME DE PROBIOTIQUES

Minimun de
commande
1kg

Vivants
ou
Tyndallisés

Origine
européenne

Nos probiotiques sont obtenus à partir d'une culture dite pure, c'est-à-dire une colonie de cellules identiques issue d'une cellule « mère ». Afin de garantir leur bonne conservation, il est nécessaire de stabiliser la population bactérienne. Pour cela, un séchage à basse température est réalisée afin d'éliminer progressivement l'eau de façon à ce que le métabolisme microbien se bloque permettant aux bactéries de se figer dans un état dit de « dormance ». Nos probiotiques peuvent être également stabilisés par la technique de la tyndallisation.

Description de l'article

Dénombrement

Probiotiques

B. BIFIDUM SGB02	1-100 MLD
B. BREVE 4 MLD	4-100 MLD
B. COAGULANS (SPOROGENES) BC513 100MLD	50-150 MLD
B. LONGUM SGB05	2.5-100 MLD
B. SUBTILIS BSGA 28	100 MLD
BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SSP LACTIS	10-50 MLD
L. ACIDOPHILUS SGL11	1-150 MLD
L. CASEI SGL15	2-200 MLD
L. DELBRUECKII spp BULGARICUS	1-100 MLD
L. GASSERI SGL09	20-200 MLD
L. PLANTARUM SGL07	2-500 MLD
L. REUTERI SGL01	10-100 MLD
L. RHAMNOSUS SGL06	2-200 MLD
SACCAROMICES BOULARDII DBVPG 6763	>10->30 MLD/g
ST. THERMOPHILUS SGSt01	1-200 MLD

Probiotiques tyndallisés

B. BIFIDUM SGB02	100 MLD
L. ACIDOPHILUS SGL11	100-150 MLD
L. PARACASEI SGL04	100 MLD
L. PLANTARUM	150-500 MLD
L. RHAMNOSUS SGL06	100-150 MLD
L. GASSERI	>100 MLD