



Ingredientes por toma diária

%VRN*

Lactococcus lactis W19	1x10 ⁹ UFC por saqueta	n.d.**
Lactobacillus paracasei W20		n.d.**
Lactobacillus plantarum W21		n.d.**
Lactobacillus acidophilus W22		n.d.**
Lactobacillus salivarius W24		n.d.**
Bifidobacterium lactis W51		n.d.**
Bifidobacterium lactis W52		n.d.**
Enterococcus faecium W54		n.d.**
Inulina	638mg	n.d.**
Frutooligosacarídeos	512mg	n.d.**
Amilase	6,5mg	n.d.**

*VRN: Valor de referência do nutriente

**n.d. não definido

1. O que é FLORA9 e para que é utilizado

Flora9 é um suplemento alimentar que alia 8 estirpes de bactérias com uma mistura de pré-bióticos e enzima amilase, através de uma nova tecnologia desenvolvida, chamada ProbioAct. A tecnologia ProbioAct consiste numa mistura de ingredientes protectores e nutricionais, devidamente testados, que conferem a sobrevivência gastro-intestinal e a actividade destas bactérias no intestino. Flora9 ajuda a restabelecer a microbiota intestinal e vaginal, pois as bactérias benéficas do organismo podem ser afetadas por alterações do meio ambiente e da dieta, desencadeando diarreia, aerofagia e prisão de ventre, infeções vaginais e inflamação intestinal. Flora9 pode ser usado em adultos e crianças a partir dos 3 anos de idade.

2. Modo de tomar

Tomar uma saqueta por dia fora das refeições. Pode-se dissolver o conteúdo de uma saqueta em um pouco de água, leite, iogurte ou sumo.

3. Precauções e condições de conservação

Não recomendado em crianças com idade inferior a 3 anos, gravidez ou aleitamento. Não deve ser utilizado como substituto de uma dieta variada e equilibrada e um estilo de vida saudável.

Não ultrapassar a toma diária indicada, salvo em caso de indicação médica. Não deve ser tomado em caso de alergia ou hipersensibilidade a qualquer componente da formulação, ou em caso de insuficiência renal. Manter fora do alcance e da vista das crianças. Conservar a embalagem num local fresco e seco, protegido da luz. Consumir de preferência antes do final da data de durabilidade mínima indicada na embalagem.