

BIFIDOBACTERIUM LONGUM SUBSP. INFANTIS 2E11 UFC/G

HOJA TÉCNICA
CÓDIGO: ESP0110
VERSIÓN: 17423

Es la cepa de Bifidobacterium longum, subespecie infantis con 200 billones de unidades formadoras de colonias por gramo.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.
ORIGEN: Natural
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble
PORCIÓN: La requerida según la aplicación

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIOLÓGICAS	
APARIENCIA:	Polvo granular sin apelmazar	CÉLULAS VIABLES:	Mín. 2E11 UFC/g
COLOR:	Blanco a color crema claro	COLIFORMES:	Máx. 10 UFC/g
OLOR:	Sin olores anormales	HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 50 UFC/g
		E. COLI:	Negativo en 25 g

FISICOQUÍMICAS	
HUMEDAD:	Máx. 5%
ACTIVIDAD DE AGUA:	Máx. 0.12
PLOMO:	Máx. 0.5 ppm
ARSÉNICO:	Máx. 0.5 ppm
CADMIO:	Máx. 1 ppm
MERCURIO:	Máx. 0.1 ppm

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses a Temperatura: - 18 °C
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	1 y 5 Kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Mantener todo el tiempo el producto bien cerrado y en cadena de frío a una temperatura de -18°C o menos, para asegurar el total de la vida útil.

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.



Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ningún padecimiento o enfermedad.



Todos nuestros ingredientes han sido inspeccionados y aprobados por nuestros lineamientos de calidad con base en **ISO22000:2018** así garantizamos la inocuidad en cada uno de ellos.

