

BEBIDA NUTRIMENTAL LIBRE DE CASEÍNA

(BLESS®)

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Nutrinside

DESCRIPCION:	<p>BEBIDA NUTRIMENTAL LIBRE DE CASEINA (BLESS®) Es una bebida nutricional libre de: caseína, lactosa, azúcares fermentables y gluten. Aporta nutrientes de alta calidad que permiten cubrir los requerimientos de los aminoácidos esenciales y energía en personas que sufren déficit de atención e hiperactividad (TDAH) y autismo, contribuyendo a mejorar su calidad de vida. Puede ser consumido por diabéticos y celíacos.</p>												
INGREDIENTES:	<p>Proteínas concentradas de suero de leche, isomaltulosa, grasa de leche, proteína de chícharo, fructooligosacáridos, fibra soluble de maíz, monoglicéridos y diglicéridos, citrato de sodio, fosfato de sodio, natamicina.</p>												
INFORMACION NUTRIMENTAL:	<p>Contenido de nutrientes por porción:</p> <table> <tr> <td>Contenido energético</td> <td>553.8 kJ (132.6 kcal)</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td>7.6 g</td> </tr> <tr> <td>Carbohidratos</td> <td>11.0 g</td> </tr> <tr> <td>Grasas (lípidos)</td> <td>7.8 g</td> </tr> <tr> <td>Fibra dietética</td> <td>3.0 g</td> </tr> <tr> <td>Sodio</td> <td>180.0 mg</td> </tr> </table>	Contenido energético	553.8 kJ (132.6 kcal)	Proteínas	7.6 g	Carbohidratos	11.0 g	Grasas (lípidos)	7.8 g	Fibra dietética	3.0 g	Sodio	180.0 mg
Contenido energético	553.8 kJ (132.6 kcal)												
Proteínas	7.6 g												
Carbohidratos	11.0 g												
Grasas (lípidos)	7.8 g												
Fibra dietética	3.0 g												
Sodio	180.0 mg												
SUGERENCIA DE USO:	<p>2 porciones/ día de 240 ml No hay ningún efecto adverso si se ingiere más.</p>												
EMPAQUE:	<p>BEBIDA NUTRIMENTAL LIBRE DE CASEINA (BLESS®) Está disponible en botella aséptica de 240 mL.</p>												
ALMACENAMIENTO:	<p>BEBIDA NUTRIMENTAL LIBRE DE CASEINA (BLESS®) Es un producto estéril envasado asépticamente. Almacénese en lugar limpio, fresco y seco. Bajo estas condiciones su tiempo de vida útil es de 12 meses. Una vez abierto el envase, debe conservarse en refrigeración por un máximo de 7 días.</p>												

Rev 2018/09-01

