

Barras de semillas y cereales	
Funcionalidad: Mejorar el Colesterol	Fecha: Noviembre 2012
CLIENTE: Dr. Deli	

Barra de semillas y cereales
Contenido neto: 30 grs.
Industria Argentina

“Contiene chíá que colabora a disminuir el colesterol”.

Aplicaciones del Producto:

Las barras de semillas y cereales Dr. Deli están pensadas como complemento de una dieta equilibrada y saludable.

Pueden ser consumidas en cualquier momento del día.

En su composición se destaca la presencia de Quinoa inflada y de semillas de chíá, sésamo y girasol.

- Todos sus ingredientes son de origen vegetal.
- No posee derivados de trigo, avena, cebada o centeno, por lo tanto cuenta con la Certificación Apto Celíacos (Sin TACC) aprobada por la Universidad Nacional de Lanús (UNLA).
- No contiene sal agregada.

Su aspecto y su textura suave, compacta, rígida, poco quebradiza; sumado a su sabor neutro y almendrado; más su olor destacando el aroma de los copos de quinoa inflado y su apariencia: Colores claros de los cereales, con notas oscuras debidas a la presencia de las semillas hacen las barras de semillas y cereales de Dr. Deli un alimento saludablemente delicioso.

Estabilidad y Almacenamiento

Algunos de los ingredientes empleados pueden ser sensibles a la exposición con el aire, luz o altas temperaturas. Se recomienda almacenar en envase sellado (en condiciones de 50% HR).

El producto puede ser conservado en su envase original cerrado en condiciones ambientales hasta 8 meses posteriores a su envasado, sin alteración de sus características originales.

Información Nutricional

Información Nutricional*			
<u>Nutriente</u>	<u>Contenido en 100 gr</u>	<u>PORCION: 30 gr</u>	<u>% VD**</u>
Kcal / KJ	419 / 1752	125 / 525	6,3
Hidratos de Carbono	50	15	5,0
Azucar Disponible	27	8,2	
Proteinas	16	4,7	6,2
Grasas	17	5,2	9,5
Fibra Alimentaria	8,5	2,6	10
*Según datos del "USDA National Nutrient Database for Standard Reference"			
**% Valores Diarios con base a una dieta de 2.000 kcal u 8.400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas			