

Mezclas de semillas	
Funcionalidad: Brindar Energía	Fecha: Noviembre 2012
CLIENTE: Dr. Deli	

Mezclas de semillas a base de semillas de zapallo, girasol pelado, lino, sésamo integral y maní tostado.

Contenido Neto: 180 grs.

Industria Argentina

“Contiene ingredientes que ayudan a tener más energía”.

Aplicaciones del Producto:

Las mezclas de semillas 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 semillas con gran porcentaje de ácidos grasos esenciales. El sésamo es una excelente fuente de calcio, minerales y lecitina, que colaboran en la recuperación muscular. Posee también semillas de girasol, rica en minerales y fósforo, calcio y magnesio, recomendados para deportistas.

Su rico sabor, buen estado de conservación y su apariencia homogénea las hace deliciosas.

- 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.

El Sésamo contiene ácidos grasos insaturados, que brindan energía y es fuente de Calcio, Hierro y Zinc. También, las mezclas de semillas de Dr. Deli, contienen semillas de Girasol, que aportan Vitamina E natural; y Maní, que aporta energía a través de los aceites que contiene.

Sugerencia: Personas con colon irritable abstenerse.

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 al abrigo de la humedad (50% HR).

Información Nutricional.

Informacion Nutricional: Mix Energia		
Nutriente	100 gr	PORCION 25 gr
Kcal	486,59	121,65
Proteinas	18,92	4,73
Hidratos de Carbono	15,2045	3,80
Azucar Disponible	1,2361	0,31
Grasas	38,9010	9,73
Fibra Alimentaria	9,8211	2,46

*Según datos del "USDA National Nutrient Database for Standard Reference"