

ES6143  e 190g

**HiPP**  
BIOLÓGICO

**Arroz con Zanahoria y Ternera**  
Alimento infantil biológico

Consumir preferentemente antes del fin de: ver el borde de la tapa.  
4062300431546

**Ingredientes:** Zanahorias\* 32%, arroz\* hervido 30%, agua, ternera\* 8,0%, aceite de colza\* 2,1%.

**sin gluten**

\*de producción ecológica

DESDE LOS **4** MESES

**HiPP**  
BIOLÓGICO



La calidad biológica HiPP supera los requisitos estándar del reglamento biológico de la UE.



HU-ÖKO-01  
Agricultura UE/no UE



**Esta receta:**

- ✓ No tiene sal añadida
  - ✓ Contiene ácido alfa-linolénico (ácido graso Omega 3) que contribuye al desarrollo cerebral y de las células nerviosas
  - ✓ Sin aromas, colorantes<sup>1</sup>, conservantes<sup>1</sup> ni espesantes
- <sup>1</sup>Según la legislación sobre alimentos infantiles

**Modo de empleo:**

Comida completa. Calentar el tarro abierto o la cantidad de comida necesaria al baño maría o al microondas, remover y controlar la temperatura. Tapar el resto de comida no calentada, conservar en el frigorífico y consumir en un plazo de 24 horas. Usar exclusivamente cucharas de plástico. Los productos de HiPP BIOLÓGICO deben ser consumidos como parte de un estilo de vida saludable así como también de una dieta variada y equilibrada. Este producto ha salido de nuestras instalaciones en perfectas condiciones - por favor, asegúrese de que el tarrito y la tapa siguen estando intactos antes de su utilización.



Información Nutricional	por 100 g	por 190 g (1 porción)
Valor energético kJ/kcal	271/65	517/123
Grasas, de las cuales:	2,4 g	4,6 g
- saturadas	0,3 g	0,6 g
Carbohidratos, de los cuales:	7,7 g	14,6 g
- azúcares	1,3 g	2,5 g
Proteínas	2,4 g	4,6 g
Sal	0,05 g	0,10 g
Sodio	0,02 g	0,04 g
Ácido alfa-linolénico (omega-3)	0,13 g	0,25 g



**Clima-positivo**

HiPP contribuye activamente a la protección del medioambiente: con cada envase mejoramos colectivamente nuestra huella climática.  
[hippbio.es/climapositivo](http://hippbio.es/climapositivo)

**Menú Bebé**  
**Arroz con Zanahoria y Ternera**

