



ES6413

e 220g

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

4062300429994



HiPP
BIOLÓGICO

Verdura con Arroz y Ternera
Alimento infantil biológico

Ingredientes: Agua, zanahorias*, arroz* hervido 16%, coliflor*, ternera* 8,0%, aceite de colza* 2,5%.

Sin gluten

*De agricultura biológica.

DESDE
LOS **8**
MESES

HiPP
BIOLÓGICO



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



HU
174
EK

HU-ÖKO-01
Agricultura UE/no UE

Información Nutricional	por 100 g	por 220 g (1 porción)
Valor energético kJ/kcal	275/66	605/145
Grasas, de las cuales:	3,0 g	6,6 g
- saturadas	0,4 g	0,9 g
Carbohidratos, de los cuales:	6,6 g	14,5 g
- azúcares	1,4 g	3,1 g
Proteínas	2,5 g	5,5 g
Sal	0,05 g	0,11 g
Sodio	0,02 g	0,04 g
Ácido alfa-linolénico (Omega-3)	0,17 g	0,37 g



Clima-positivo

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

Menú Junior con trocitos Verdura con Arroz y Ternera



Esta receta:

- ✓ no tiene sal añadida
- ✓ contiene ácido alfa-linolénico (ácido graso omega-3), que contribuye al desarrollo cerebral y de las células nerviosas
- ✓ no contiene aromas, colorantes¹, conservantes¹ ni espesantes

¹según 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.

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG
D-85273 Pfaffenhofen, Alemania, www.hippbio.es