

HiPP Verduras y arroz con pavo 250g

¡Una comida completa y equilibrada para tu bebé!

Los menús HiPP Biológico de Verduras y arroz con pavo están elaborados a partir de ingredientes 100% biológicos, además no contienen **OMG (Organismos Modificados Genéticamente)** de acuerdo con la regulación europea en la producción biológica.

Su composición contiene trocitos de pavo para que el bebé perfeccione su hábito de masticar, y está perfectamente adaptada para bebés a partir de los 12 meses de vida en adelante.

Desde
12
meses

Ingredientes: Agua, verduras* 23% (zanahorias*, hinojo*, brócoli*, cebollas*), arroz* cocido 20%, carne de pavo* 8%, aceite de colza 2%, sal yodada.



BAJO EN
SAL



SIN
LECHE



SIN PROTEÍNA
DE LA LECHE
DE VACA



SIN
GLUTEN



El pavo aporta proteínas indispensables para el crecimiento

A partir de los doce meses, tu bebé ya puede empezar a masticar trozos de pavo un poco más grandes y así preparar su mandíbula para las siguientes fases de alimentación.

Para elaborar nuestros menús usamos solo ingredientes de agricultura biológica: las semillas no están tratadas, las verduras maduran a su ritmo y desarrollan su sabor. ¡Y la carne BIO para los menús de HiPP se produce con el mismo cuidado!

Todos los menús de HiPP contienen aceite de colza biológico de gran calidad, el cual es especialmente recomendable para la nutrición del bebé, según el Instituto de Investigación de la Nutrición Infantil, ya que el aceite de colza le aporta ácidos grasos naturales omega 3, los cuales son importantes para el desarrollo saludable del cerebro y del sistema nervioso.

La garantía de calidad HiPP

En HiPP somos expertos en la alimentación infantil biológica, llevamos más de 60 años produciendo alimentos para bebés con la máxima calidad BIO. Por ello todos nuestros productos están sometidos a una doble **certificación BIO**, además de la reglamentación correspondiente en alimentación infantil.



*De agricultura biológica. Sin aromas, colorantes, conservantes ni espesantes. Elaborados según la legislación sobre alimentos infantiles.

ES6800.50
ES6800.50ET-E 14_1396EM V4 4/17-b



ES6800.50

e 250g

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

4062300367098



Verduras y arroz con carne de pavo

Alimento infantil biológico

Ingredientes: Agua, verduras* 23% (zanahorias*, hinojo*, brócoli*, cebollas*), arroz* cocido 20%, carne de pavo* 8%, aceite de colza 2%, sal yodada.
sin gluten *de agricultura biológica

Información nutricional media	por 100 g	por 250 g (1 porción)
Valor energético kJ/kcal	277/66	696/166
Grasas, de las cuales:		
- saturadas	2,9 g	7,3 g
- azúcares	0,5 g	1,3 g
Hidratos de carbono, de los cuales:		
- azúcares	7,1 g	17,8 g
Proteínas	0,8 g	2,0 g
Sal	2,5 g	6,3 g
Yodo	0,28 g	0,7 g
Sodio	5,5 µg	13,8 µg (20 %*)
Ácido alfa-linolénico (omega-3)	0,11 g	0,28 g
	0,14 g	0,35 g

* Valores de Referencia de Nutrientes (VRN)

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

DESDE LOS **12** MESES

HiPP
BIOLÓGICO



Menú Grandullón Verduras y arroz con pavo



Esta receta es:

- ✓ baja en sal
- ✓ sin productos lácteos
- ✓ ácido alfa-linolénico (ácido graso omega-3) – contribuye al desarrollo cerebral y de las células nerviosas
- ✓ con trocitos, importante para aprender a masticar
- ✓ sin aromas, colorantes¹, conservantes¹ ni espesantes

¹ 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 la 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. Antes de su consumo, asegúrese de que el tarrito y la tapa siguen estando intactos.



DE-ÖKO-001
Agricultura UE/no UE



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