

## Pour manger comme les grands !

Les Petits Gourmets sont des recettes gourmandes préparées pour le déjeuner, dans des assiettes pratiques et sûres, idéales pour que Bébé apprenne à manger comme un grand!

Ils sont préparés avec :

- ✓ de la viande bio provenant d'animaux élevés en plein air,
- ✓ des légumes bio récoltés à maturité et cuits à la vapeur,
- ✓ des morceaux adaptés à son âge.

## Ingrédients

Légumes\* 32% (carottes\* 8%, courgettes\* 7%, maïs\* 5%, petits pois\* 5%, tomates\* 5%, oignons\*), eau de cuisson, riz\* cuit 22%, poulet\* 8%, lait écrémé\*, huile de tournesol\*, fromage à pâte dure râpé\*, aromates\* (persil\*, romarin\*, ail\*), amidon de riz, jus de citron\* à base de jus de citron concentré\*, sel iodé, antioxygènes (acide ascorbique, extrait riche en tocophérol<sup>1</sup>).

<sup>1</sup>Extrait naturel de plantes \* Produits issus de l'Agriculture Biologique

Analyse moyenne	Energie kJ/kcal	Matières grasses	dont acides gras saturés	Glucides (dont sucres)	Fibres alimentaires	Protéines	Sel	Sodium
100 g	323/77	2,6 g	0,6 g	9,4 g (1,3 g)	1,4 g	3,3 g	0,23 g	0,09 g
260 g	841/200	6,8 g	1,6 g	24,4 g (3,4 g)	3,6 g	8,6 g	0,60 g	0,23 g

Plat complet biologique adapté à l'enfant.  
Risotto Légumes Petits pois Poulet  
Assiette SANS BISPHÉNOL A ni PHTALATES

## Cette recette est

- ✓ SANS CONSERVATEURS\*
  - ✓ SANS COLORANTS\*
  - ✓ SANS AMIDONS MODIFIÉS\*\*
  - ✓ SANS ARÔMES AJOUTÉS
  - ✓ PAUVRE EN SEL
  - ✓ SANS GLUTEN
  - ✓ SANS ŒUFS
  - ✓ SANS ARACHIDE
- Elle contient :
- ✓ PRODUITS LAITIERS

\*Conformément à la réglementation sur l'alimentation infantile

\*\*Conformément à la réglementation en vigueur sur le mode de production biologique  
Tous les allergènes sont indiqués en **gras** dans la liste des ingrédients.



AT-BIO-301

Agriculture UE/non UE

Distribution certifiée par FR-BIO-01

Les standards de qualité HiPP Biologique sont supérieurs aux standards exigés par l'UE sur le mode de production biologique.

A consommer de préférence avant le :  
Voir en-dessous de cet étui.  
Conditionné sous atmosphère protectrice