Poids Net: **e**190g



Impact climat positif La société HiPP

compense plus de gaz à effet de serre qu'elle n'en produit hippbien plusquedublo.fr



## Plat complet biologique adapté à l'enfant. Riz au Curry et Potiron

ngrédients: Lait\* écrémé 28%, potirons\* 15%, eau de cuisson. ottes\* 14%, riz\* cuit 10% , farine d'amarante\* 7%, oignons\* 3%, ile de colza\* 2.1%, pommes\*, maïs doux\* 2%, **crème**\*, jus de cià base de jus de citron concentré, aromates\* (curry\*, curcuma\* \*Produits issus de l'Agriculture Biologique

Sans gluten. Tous les allergènes sont indiqués en gras

| Analyse moyenne   | pour 100 g   | pour 190 g   |
|---|--|--|
| Valeur énergétique kJ/kcal<br>Matières grasses<br>- dont acides gras saturés<br>- dont acides gras mono-insaturés<br>- dont acides gras poly-insaturés<br>Glucides, (dont sucres)<br>Fibres alimentaires<br>Protéines<br>Sel<br>Sodium<br>Fer | 371/89<br>3.3 g<br>0.8 g<br>0.8 g<br>0.8 g<br>11,2 g (3,4 g)<br>1,6 g<br>2,7 g<br>0,02 g<br>0,02 g | 706/168<br>6,3 g<br>1,6 g<br>3,1 g<br>1,6 g<br>21,3 g (6,5 g)<br>5,1 g<br>0,10 g<br>0,04 g<br>1,1 mg |
| Acide α-linolénique (oméga 3)   | 0,16 g   | 0,30 g   |
| 0005 00 00 05 ( ) ( )   |  |  |

2 rue de Saint-Pétersbourg - 75008 PARIS - www.hipp.fr





## **P'TITS VEGGIES**

Riz au Curry et Potiron



RESPECT

## Muniquement l'essentiel

SANS CONSERVATEURS\* \*Conformément à la réglementation sur l'alimentation infantile. SANS COLORANTS\*

- SANS ARÔMES AJOUTÉS

\*\*Les ingrédients contiennent naturellement du sodium.

- SANS SEL AJOUTÉ\*\*

## Conseils d'utilisation

Assurez-vous avant la consommation que l'emballage est toujours intact. Le couvercle doit cliquer à la première ouverture. . Réchauffez le pot ouvert au bain-marie ou au micro-ondes. Remuez et vérifiez la température ! Un conseil : utilisez

exclusivement une cuillère en plastique. 2. Le produit non réchauffé et bien refermé se conserve 24 heures au réfrigérateur.

DE-ÖKO-001 Aariculture UE/non UE Distribution certifiée par FR-BIO-01 Les standards de qualité HIPP Biologique sont supérieurs aux standards exigés par l'UÉ sur les produits biologiques









