

Basica Vital, Granules basiques - 200 gr

## Basica Vital, Granules basiques - 200 gr

4200207

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/basica-vital-basische-korrels-200-g>

La combinaison de minéraux et oligo-éléments essentiels fondamentaux neutralise l'excès d'acide et il en résulte une augmentation d'énergie et de puissance nouvelle.

## Description

### Caractéristiques de produits

- pour mélanger dans la nourriture,
- pour mélanger avec le jus d'orange
- goût neutre et résistant à la chaleur
- adapté à la cuisson
- 100% minéraux organiques
- avec du lactose pour une flore intestinale intacte
- sans iode, sans gluten
- sans arômes, sans édulcorants

Mélanger 1 portion (de 16g) de Basica® Vital soir et matin dans des aliments froids ou chauds. Convient également comme ingrédient de cuisson sur la plaque et au four, ou à dissoudre dans du jus d'orange.

Basica® Vital convient bien comme soutien en cas de régimes et pour perdre du poids. Basica® Vital convient particulièrement bien comme complément alimentaire pour les personnes âgées, les femmes enceintes et qui allaitent.

### Indication pour diabétiques :

Une portion journalière (env. 32 g) de Basica® Vital correspond à 2,5 UP ou 471 kJ (111 kcal).

### Indication pour les personnes intolérantes au lactose :

Basica® Vital est le seul produit Basica® à contenir du lactose pour soutenir la flore intestinale naturelle. En cas d'intolérance au lactose, tous les autres produits Basica® peuvent être pris.

## Composition

**ingrédients:** Lactose, Citrate de Calcium, Citrate de Magnésium, Citrate de Sodium), Citrate de Potassium, Maltodextrin, Gluconate de Zinc, Citrate de Fer, Citrate de Cuivre, Molybdate de Sodium, Chlorure de Chrom, Sélénite de Sodium.

2 portions (32 g) de Basica® Vital contiennent:

Calcium (sous forme de citrate de calcium)	550 mg	69% AQR
Magnésium (sous forme de citrate de magnésium)	150 mg	40% AQR

Sodium (sous forme de citrate de sodium)	375 mg	---
Potassium (sous forme de citrate de potassium)	350 mg	18% AQR
Zinc (sous forme de gluconate de zinc)	5 mg	50% AQR
Fer (sous forme de citrate de fer)	5 mg	36% AQR
Cuivre (sous forme de citrate de cuivre)	1000 µg	100% AQR
Molybdène (comme molybdate de sodium)	50 µg	100% AQR
Chrome (chlorure de chrome)	40 µg	100% AQR
Sélénium (comme sélénite de sodium)	30 µg	55% AQR
<p>% AQR = % apport quotidien recommandé 1 g = 1000 mg; 1 mg = 1000 µg</p>		

<b>Caractéristique:</b>	Convient au femmes enceintes
<b>Catégorie:</b>	Minéraux
<b>Forme:</b>	Poudre
<b>Ingrédient:</b>	Calcium, Chrome, Cuivre, Fer, Magnésium, Molybdène, Potassium, Sodium, Sélénium, Zinc
<b>Ne contient pas de:</b>	Arômes synthétiques, Conservateurs, Gluten, Sucre