

infit

COMPLEX



Compléments alimentaires en poudre

CALCIUM avec vitamine K2

Le calcium est nécessaire au maintien d'une ossature et d'une dentition normales et contribue à une fonction musculaire et à une neurotransmission normales. La vitamine K contribue au maintien d'une ossature normale et à une coagulation sanguine normale.

Ingrédients

Lactose, citrate de calcium, hydrogénophosphate de calcium, calcaire marin (Lithothamnium calcareum), vitamine K2 (ménaquinone-7)

Dose quotidienne recommandée

Prendre une cuillère à café rase 2 x par jour (= 4,5 g)

Mode d'emploi

Diluer la poudre dans un peu d'eau et boire.

Valeurs nutritives

	100 g contiennent	Une dose journalière (4,5 g) contient
Énergie	1410 kJ (336 kcal)	63 kJ (15 kcal)
Lipides	0 g	0 g
dont acides gras saturés	0 g	0 g
Glucides	84 g	3,8 g
dont sucres	74 g	3,3 g
Protéines	0 g	0 g
Sel	0 g	0 g
Calcium	5300 mg	240 mg*
Vitamine K2 (Ménaquinone-7)	920 µg	41 µg**

Emballages
150 g + 500 g

* 30% ** 55% de l'apport quotidien de référence (adultes)

Remarques: les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'un mode de vie sain. La dose journalière recommandée ne doit pas être dépassée.

Conservation: tenir hors de portée des enfants. Conserver à température ambiante (15–25 °C).

Vitamine K2: il est conseillé aux personnes sous traitement anticoagulant de consulter leur médecin avant de consommer des préparations à base de vitamine K.



FER

Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine.

Ingrédients

Lactose, calcaire marin (Lithothamnium calcareum), citrate de fer, phosphate de fer

Dose quotidienne recommandée

Prendre 1 cuillère à café rase 2 × par jour (= 4,5 g)

Mode d'emploi

Diluer la poudre dans un peu d'eau et boire.

Valeurs nutritives

	100 g contiennent	Une dose journalière (4,5 g) contient
Énergie	1696 kJ (405 kcal)	76 kJ (18 kcal)
Lipides	0 g	0 g
dont acides gras saturés	0 g	0 g
Glucides	99 g	4,4 g
dont sucres	99 g	4,4 g
Protéines	0 g	0 g
Sel	0 g	0 g
Fer	93,3 mg	4,2 mg*

Emballages
150 g + 500 g

* 30% de l'apport quotidien de référence (adultes)

Remarques: les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'un mode de vie sain. La dose journalière recommandée ne doit pas être dépassée.

Conservation: tenir hors de portée des enfants. Conserver à température ambiante (15–25 °C).

MAGNESIUM

Le magnésium contribue à un métabolisme énergétique normal.

Ingrédients

Lactose, citrate de magnésium, hydrogénophosphate de magnésium, calcaire marin (Lithothamnium calcareum)

Dose quotidienne recommandée

Prendre 1 cuillère à café rase 3 × par jour (= 6,75 g)

Mode d'emploi

Diluer la poudre dans un peu d'eau et boire.

Valeurs nutritives

	100 g contiennent	Une dose journalière (6,75 g) contient
Énergie	1535 kJ (367 kcal)	104 kJ (25 kcal)
Lipides	0 g	0 g
dont acides gras saturés	0 g	0 g
Glucides	89 g	6 g
dont sucres	89 g	6 g
Protéines	0 g	0 g
Sel	0 g	0 g
Magnésium	2000 mg	135 mg*

Emballages
150 g + 500 g

* 36% de l'apport quotidien de référence (adultes)

Remarques: les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'un mode de vie sain. La dose journalière recommandée ne doit pas être dépassée.

Conservation: tenir hors de portée des enfants. Conserver à température ambiante (15–25 °C).



POTASSIUM avec vitamine K2

Le potassium contribue au maintien d'une pression artérielle normale. La vitamine K contribue au maintien d'une ossature normale et à une coagulation sanguine normale.

Ingrédients

Chlorure de potassium, **lactose**, dihydrogène phosphate potassique, calcaire marin (Lithothamnium calcareum), vitamine K2 (ménaquinone-7)

Dose quotidienne recommandée Prendre ½ cuillère à café 3 × par jour (= 4,5 g)

Mode d'emploi

Remplacer le sel dans la nourriture quotidienne.

Valeurs nutritives

	100 g contiennent	Une dose journalière (4,5 g) contient
Énergie	726 kJ (174 kcal)	33 kJ (8 kcal)
Lipides	0 g	0 g
dont acides gras saturés	0 g	0 g
Glucides	43 g	2 g
dont sucres	43 g	2 g
Protéines	0 g	0 g
Sel	0 g	0 g
Potassium	26,7 g	1200 mg*
Vitamine K2 (Ménaquinone-7)	1110 µg	50 µg**

Emballage
150 g

* 60% ** 67% de l'apport quotidien de référence (adultes)

Remarques: les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'un mode de vie sain. La dose journalière recommandée ne doit pas être dépassée.

Conservation: tenir hors de portée des enfants. Conserver à température ambiante (15–25 °C).

Vitamine K2: il est conseillé aux personnes sous traitement anticoagulant de consulter leur médecin avant de consommer des préparations à base de vitamine K.

TOPFIT avec vitamine K2

Le calcium et la vitamine K contribuent au maintien d'une ossature normale. Le magnésium contribue en outre au fonctionnement normal du système nerveux ainsi qu'à prévenir et à réduire la fatigue. Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine et au transport normal de l'oxygène dans l'organisme.

Ingrédients

Lactose, citrate de calcium, hydrogénophosphate de calcium, citrate de magnésium, hydrogénophosphate de magnésium, calcaire marin (Lithothamnium calcareum), citrate de fer, vitamine K2 (ménaquinone-7), phosphate de fer

Dose quotidienne recommandée Prendre 2 cuillères à café rases 2 × par jour (= 9 g)

Mode d'emploi

Diluer la poudre dans un peu d'eau et boire.

Valeurs nutritives

	100 g contiennent	Une dose journalière (9 g) contient
Énergie	1485 kJ (355 kcal)	134 kJ (32 kcal)
Lipides	0 g	0 g
dont acides gras saturés	0 g	0 g
Glucides	89 g	8,0 g
dont sucres	85 g	7,7 g
Protéines	0 g	0 g
Sel	0 g	0 g
Calcium	1884 mg	170 mg*
Fer	35 mg	3,1 mg**
Magnésium	700 mg	60 mg***
Vitamine K2 (Ménaquinone-7)	920 µg	83 µg****

Emballages
150 g + 500 g

* 21% ** 22% *** 16% **** 110% de l'apport quotidien de référence (adultes)

Remarques: les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'un mode de vie sain. La dose journalière recommandée ne doit pas être dépassée.

Conservation: tenir hors de portée des enfants. Conserver à température ambiante (15–25 °C).

Vitamine K2: il est conseillé aux personnes sous traitement anticoagulant de consulter leur médecin avant de consommer des préparations à base de vitamine K.