

Informations nutritionnelles	DJR*	AR**
	1 gélule	
Citrate de Choline	200 mg	
Bambou	50 mg	
- dont silicium	37,5 mg	
Prêle poudre	50 mg	
Dunaliella	20 mg	
- dont vitamine A	333 µg	41%
Acide pantothénique	18 mg	300%
Niacine	16 mg	100%
Vitamine B2	4,2 mg	300%
Vitamine B1	2,75 mg	250%
Vitamine B6	1,4 mg	100%
Acide folique	0,4 mg	200%
Biotine	0,2 mg	400%
Vitamine B12	5 µg	200%

*Dose Journalière Recommandée

**Apports de Référence

 **NOVOMA**

COMPLEXE PARACELSE

Bambou, Prêle & Vitamines



Tonus · Vitalité · Vision

120 gélules

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE À BASE DE VITAMINES, DE SUBSTANCES À BUT NUTRITIONNEL OU PHYSIOLOGIQUE ET DE PLANTES

Les vitamines A et B2 contribuent au maintien d'une vision normale. Les vitamines B2, B6 et B12, la niacine et l'acide folique contribuent à réduire la fatigue. Les vitamines B1, B2, B6 et B12, la niacine et la biotine contribuent à un métabolisme énergétique normal.

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Déconseillé chez les femmes enceintes et allaitantes. Le bêta-carotène est déconseillé aux fumeurs. Tenir hors de portée des jeunes enfants. À conserver au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Convient aux végétariens et aux végans.



Fabriqué en France et distribué par Novoma, 3 Avenue Bernard Maris 31400 Toulouse.

Novoma.com | hello@novoma.com

Poids net : **56 g**

Code emballer : EMB82005A. N° de lot / À consommer de préférence avant fin : voir sous le flacon.



Informations nutritionnelles

DJR*
1 gélule

AR**

Citrate de Choline	200 mg	
Bambou	50 mg	
- dont silicium	37,5 mg	
Prêle poudre	50 mg	
Dunaliella	20 mg	
- dont vitamine A	333 µg	41%
Acide pantothénique	18 mg	300%
Niacine	16 mg	100%
Vitamine B2	4,2 mg	300%
Vitamine B1	2,75 mg	250%
Vitamine B6	1,4 mg	100%
Acide folique	0,4 mg	200%
Biotine	0,2 mg	400%
Vitamine B12	5 µg	200%

*Dose Journalière Recommandée

**Apports de Référence

 **NOVOMA**

COMPLEXE PARACELSE

Bambou, Prêle & Vitamines



Tonus · Vitalité · Vision

240 gélules

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE À BASE DE VITAMINES, DE SUBSTANCES À BUT NUTRITIONNEL OU PHYSIOLOGIQUE ET DE PLANTES

Les vitamines A et B2 contribuent au maintien d'une vision normale. Les vitamines B2, B6 et B12, la niacine et l'acide folique contribuent à réduire la fatigue. Les vitamines B1, B2, B6 et B12, la niacine et la biotine contribuent à un métabolisme énergétique normal.

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Déconseillé chez les femmes enceintes et allaitantes. Le bêta-carotène est déconseillé aux fumeurs. Tenir hors de portée des jeunes enfants. À conserver au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Convient aux végétariens et aux végans.

Fabriqué en France et distribué par Novoma, 3 Avenue Bernard Maris 31400 Toulouse.

Novoma.com | hello@novoma.com



Poids net : **112 g**

Code emballer : EMB82005A. N° de lot / À consommer de préférence avant fin : voir sous le flacon.



3 052351 247815



Ingrédients : Citrate de choline, capsule végétale (agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose), extrait sec de Bambou (*Bambusa arundinacea*, pousse), Prêle en poudre (*Equisetum arvense*, parties aériennes), extrait sec de Dunaliella (*Dunaliella salina*, thalle) 10% bêta-carotène, acide pantothénique (D-pantothénate de calcium), niacine (nicotinamide), vit. B2 (riboflavine), vit. B1 (chlorhydrate de thiamine), vit. B6 (chlorhydrate de pyridoxine), acide folique (acide ptéroylmonoglutamique), biotine (D-biotine), vit. B12 (méthylcobalamine).

Conseils d'utilisation : Prendre 1 gélule par jour avec un verre d'eau.