



Santé des os

## Vitamine D3 BIO

ref BIOV103

**Biocyte Vitamine D3 ISSUE DE LICHEN BIO** est un complément alimentaire à base de Lichen naturellement riche en vitamine D, issu de l'agriculture biologique. La vitamine D3 contribue à la santé des os et participe au bon fonctionnement du système immunitaire.

17,00 € ✖ Indisponible pour le moment
 

Vitamine D3 Bio + Immunité Bio

3x Vitamine D3 Bio



34,00 €

 


51,00 €

45,90 €

 

Ajouter le pack

Ajouter le pack

PARTAGER 

Description	Actifs	Utilisation	Composition	Effets
-------------	--------	-------------	-------------	--------

Pour 1 comprimé par jour :

Vitamine D3	25 µg	500% des VNR*
issu d'extrait de thalle de lichen BIO	21 mg	

\*VNR : valeurs nutritionnelles de référence

**Ingrédients :** Stabilisant : gomme d'acacia BIO ; Extrait de riz BIO Oryza sativa ; Extrait de thalle de lichen BIO Cladonia rangiferina 21 mg (dont vitamine D3).

Convient aux végétariens et végétaliens.

Certifié par Ecocert FR-BIO-01

Agriculture NON UE

Fabriqué en France

Poids net : 15 g

Complément alimentaire à base d'extrait de lichen BIO.



Votre commande expédiée sous 48h



Frais de port offerts à partir de 49€ (France)



Paiement sécurisé par CB, Paypal et Amazon Pay

### TROUVEZ LE POINT DE VENTE LE PLUS PROCHE DE CHEZ VOUS

Biocyte est présent en Pharmacie, Parapharmacie et magasins diététiques

### SUIVEZ-NOUS SUR INSTAGRAM

@biocyte\_france



#### INSCRIVEZ-VOUS À NOTRE NEWSLETTER

En renseignant votre adresse mail, vous acceptez de recevoir des informations et des offres spéciales sur notre entreprise par courrier électronique et vous reconnaissez avoir pris connaissance de notre Politique de Confidentialité. Vous pouvez vous désinscrire à tout moment à l'aide des liens de désinscription ou en nous contactant à l'adresse info@biocyte.eu

#### LA MARQUE

Qui sommes-nous ?  
Points de vente  
Biocyte Mag



#### INFORMATIONS

Programme de fidélité  
Recrutement  
Plan du site  
FAQ



Contact  
Espace distributeur  
Espace pharmacien



Pensez à trier vos emballages !