

# PHYLDERM<sup>®</sup> VÉGÉTAL C<sup>2</sup>

OXYGÈNE VERT

Naturalité

- > Source de peptides et d'acides aminés
- > Poumon de la respiration cellulaire
- > Action dynamisante du métabolisme cellulaire

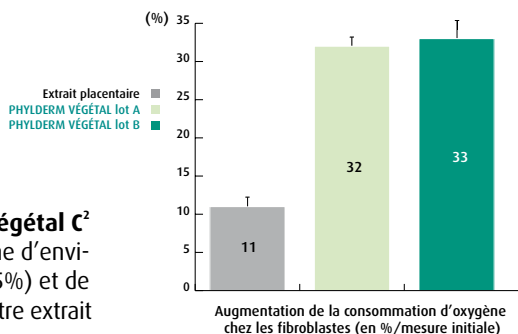
Source naturelle de vie et d'énergie, **Phylderm<sup>®</sup> Végétal C<sup>2</sup>** insuffle aux cellules de la peau et du cuir chevelu toute la vitalité des graines dont il est extrait.

## Perle végétale oxygénante

Grâce à sa composition spécifique, **Phylderm<sup>®</sup> Végétal C<sup>2</sup>** dynamise le métabolisme cellulaire.

Testé in vitro, ce complexe aminopeptidique augmente la respiration cellulaire, reflet d'une amélioration de l'activité de la cellule.

Évalué par oxygraphie, **Phylderm<sup>®</sup> Végétal C<sup>2</sup>** augmente la consommation d'oxygène d'environ 14% sur kératinocytes (testé à 0,5%) et de 32% sur fibroblastes (testé à 10% contre extrait placentaire).



## Action bio-stimulante

**Phylderm<sup>®</sup> Végétal C<sup>2</sup>** recharge les batteries des cellules cutanées et stimule leur renouvellement. Testé à trois concentrations différentes (0,5%, 2,5% et 5%), à la fois sur kératinocytes et fibroblastes, cet actif augmente la croissance cellulaire de façon dose-dépendante.

### La graine, source de vie

A l'origine du cycle de vie végétale, siège d'une intense activité, la graine regorge d'éléments nutritifs. Extrait de graines de soja, **Phylderm<sup>®</sup> Végétal C<sup>2</sup>** offre une composition ciblée et équilibrée en acides aminés, indispensables aux synthèses protéiques, et en peptides de poids moléculaire de 1000 à 10000 Daltons, dont les phytostimulines (hormones de croissance végétales).



Incorporé dans des soins dynamisants ou revitalisants, **Phylderm<sup>®</sup> Végétal C<sup>2</sup>** participe à régénérer les structures cutanées, tant au niveau du derme que de l'épiderme.

# PHYLDERM® VÉGÉTAL C<sup>2</sup>

Grâce à sa composition unique en éléments nutritifs essentiels, **Phylderm® Végétal C<sup>2</sup>** relance les fonctions vitales des cellules pour aider la peau à se défendre activement contre la fatigue, le stress, le vieillissement.

## Enregistrements

**Nom INCI :** *Hydrolyzed Soy Protein*

**CAS :** 68607-88-5

**EINECS :** 271-770-5

## Réglementation

PHYLDERM®	EUROPE	U.S.A.	JAPON	JAPON <i>Quasi Drug</i>	AUSTRALIE	AUSTRALIE <i>Therapeutics Goods</i>
VEGETAL C <sup>2</sup>	Approuvé	Approuvé	Approuvé	Approuvé	Approuvé	Approuvé

## Toxicologie

PHYLDERM®	Patch test épicutané unique	Application épicutanée répétée	Tolérance oculaire
VEGETAL C <sup>2</sup>	Bien toléré	Bien toléré	Très bien toléré

## Caractéristiques



Liquide brun clair à l'odeur spécifique

Conservé par 1% de phénoxyéthanol et 0.1% d'acide sorbique

Solubilité à 20°C : soluble dans l'eau

Ne contient aucun des 26 allergènes listés dans la 7<sup>e</sup> Directive Cosmétique

## Conditions de stockage

À conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière.

Un très léger dépôt, sans influence sur l'activité du produit, peut être observé.

## Conditions d'emploi

A incorporer en fin de fabrication (T° < 35°C) de 0,5% à 10%.