

CENTRE DE MÉDECINE NATURELLE

Grand rue 49-51
1890 Saint-Maurice



Importateur pour la Suisse des marques :

- Algine plus ® (complément alimentaire)
- &
- Golden wood Health Board ® (dorsiflexeur)



Natel : 079/ 346 15 83

E-mail : Info@fabriceleu.com

Site Internet : www.algineplus.ch

Algine Plus® est un complément alimentaire composé de 3 différentes algues:

La rhodophyta (algue rouge)

Riche en antioxydants, calcium, cuivre, iode, fer, magnésium, phosphore, protéines, sodium, soufre, vitamine A (bêta carotène).

La chlorophyta (algue verte)

Riche en calcium, fer, manganèse, potassium, protéines, silice, vitamines A (bêta carotène), B, C.

La phaeophyta (algue brune)

Composée principalement d'algine (fibres d'algues, ballast), antioxydants, brome, iode, fer, lysine, magnésium, mannitol, phosphore, protéines, vitamine A (bêta carotène), C, E, zinc,



qui apportent à votre corps tous les éléments nutritionnels dont il a besoin :

Acides aminés, acides gras, vitamines, sels minéraux et oligoéléments.

Toutes les algues sont sélectionnées et préparées de manière 100% naturelle.

Conseils d'utilisation :

Prendre 1 comprimé par jour par 10 kg de poids corporel, à répartir sur 1 à 3 prises



<http://www.algineplus.com/>

Utilité des algues en thérapie et leurs effets :



- Déficiency en acides aminés
- Anti-allergique
- Anti-anaphylactique
- Antibactérien
- Anti-candida
- Antifongique
- Antiviral
- Anti-inflammatoire
- Antioxydant
- Régénération cellulaire
- Réduit le cholestérol
- Action dépurative
- Détoxification (métaux lourds)
- Riche en minéraux
- Nutritif
- Source de protéines ++
- Riche en vitamines +

- Anti-inflammatoire
- Antioxydant
- Purifie le sang
- Troubles articulaires
- Régénération cellulaire
- Action dépurative
- Détoxification (métaux lourds)
- Troubles digestifs
- Troubles gastro-intestinaux
- Goitre
- Apport d'iode
- Laxatif
- Anti-léthargique
- Riche en minéraux
- Troubles vasculaires
- Riche en vitamines +
- Régulation du poids

- Antioxydant
- Régénération cellulaire
- Constipation
- Guérison des plaies
- Détoxification (métaux lourds)
- Aide à l'expulsion du placenta
- Goitre
- Maux de tête
- Tonifiant musculaire
- Laxatif
- Apport d'iode
- Riche en minéraux
- Scorbut
- Troubles dermatologiques
- Vermifuge
- Riche en vitamines +
- Régulation du poids



Algine Plus®

« Un plus pour votre santé »

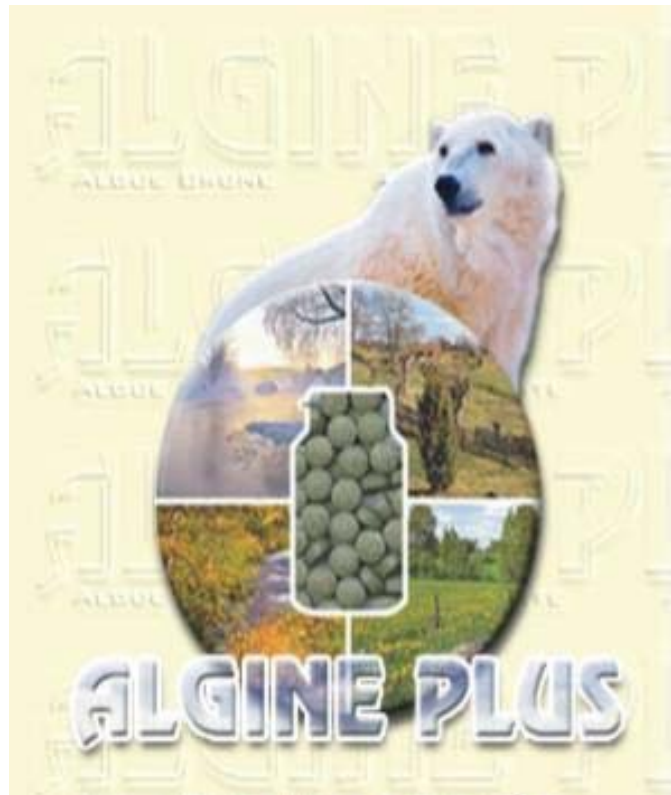
La synergie des trois algues permet une aide thérapeutique en cas de :

Acné
Psoriasis
Candidose
Asthme
Allergies
Cheveux fins et clairsemés

Fatigue chronique
Maux de tête
Constipation
Hypertension
Diabète
Hypercholestérolémie

Fibromyalgie
Arthrite
Maux de dos
Sinusite
Refroidissement
Grippe

Ménopause
Ostéoporose
Baisse de la libido
Obésité - cellulite
Dépression
Métaux lourds (détoxification)



Ainsi que lors de :

Troubles rénaux
Troubles urinaires
Troubles hépatiques
Troubles thyroïdiens
Troubles hormonaux
Troubles de l'attention
Troubles dermatologiques
Troubles cardiovasculaires

« Les 24 bienfaits du produit *Algine Plus*® »

1. Les algues sont une source **naturelle** de fibres et de nutriments essentiels dont : 15 vitamines, 18 acides aminés, 20 minéraux, 25 oligoéléments ainsi que différents acides gras favorables à la santé.
2. **Les algues vertes** sont surtout intéressantes pour leurs **séquençages protéiques** et leurs fibres.
3. **Les algues brunes et rouges** sont des **antioxydants puissants** utilisés pour leur richesse minérale ; elles contiennent également de **l'iode**, nécessaire au bon fonctionnement de la thyroïde. Leur capacité à **réduire le taux de cholestérol LDL** a été démontrée scientifiquement ainsi que leurs effets sur les phanères (cheveux et ongles) et le collagène.
4. Les algues sont **utilisées en nutrition** depuis des milliers d'années et sont les premiers végétaux marins apparus sur terre.
5. La réputation mondiale du groupe *Algine Plus*[®] vient du fait que tous nos ingrédients sont purs et proviennent **d'eaux non polluées**. Nos bateaux de pêche ne sont pas équipés de moteurs afin de laisser les eaux dans leur état naturel.
6. *Algine Plus*[®] est la **première compagnie au monde** à avoir compacté les **trois algues** (verte, brune et rouge) dans une **seule tablette**.
7. Le dosage en **calcium et phosphore** de nos tablettes est **idéalement proportionné**, de manière à **réguler l'équilibre acido-basique** corporel, principalement au niveau de l'estomac.
8. Nous avons ajouté du **coenzyme Q 10** car cet élément n'est présent dans aucune algue d'eau douce ou de mer.
9. Il existe un grand nombre de **publications scientifiques** sur les algues vertes, brunes et rouges utilisées par *Algine Plus*[®], qui confirment leur action sur le maintien d'une **santé optimale**.
10. Le produit *Algine Plus*[®] n'a **aucune odeur désagréable** par rapport aux autres algues, car nous avons ajouté un peu de menthe dans l'enrobage végétal.
11. Notre fabrication de **tablettes** étant **brevetée**, nous avons créé un modèle de **taille adaptée** aux personnes âgées, aux adultes et aux enfants.
12. Notre produit est assemblé de manière à ce que toutes **les vitamines, minéraux, oligoéléments, acides gras** (gla, cla, et oméga 3), le coenzyme Q 10 et les fibres soient **assimilables par l'organisme**.
13. *Algine Plus*[®] est un produit naturel favorisant une santé optimale. Il ne contient pas de **gluten ni lactose, soja, maïs, candida, sucre, dérivés animaux, noix ou noisettes, caféine, colorants ou conservateurs**. *Algine Plus*[®] peut être utilisé par tout le monde, végétariens y compris.
14. Les algues purifient le sang et sont une source intéressante de chlorophylle.
15. Les études et tests effectués sur l'algue brune (*Ascorphyllum nosodum*) démontrent qu'elle améliore l'état physique des cancéreux et des personnes

séropositives au VIH. Elle a également un effet anti-inflammatoire notable et la capacité d'éliminer différents métaux lourds tels le mercure, le plomb, le cadmium, l'arsenic, le cobalt et le strontium 90.

16. Les algues rouges aident à la digestion, au traitement de l'ulcère de l'estomac ainsi qu'à la régulation de la pression artérielle.

17. Les algues vertes contiennent un taux élevé de **vitamine B 12** (très utile aux végétariens et aux personnes carencées ou ne fixant pas cette vitamine). Les acides aminés qu'elle contient (6 fois plus que les œufs et 20 fois plus que le lait) favorisent la croissance musculaire, tout en prévenant l'artériosclérose et les troubles circulatoires.

18. Les algues vertes **diminuent les symptômes allergiques** cutanés et ORL.

19. Un procédé de séchage à froid permet une **conservation des principes actifs à 97%**.

20. La compagnie *Algine Plus*®, basée en Suède, fut fondée en 1988 par Mikael Oleen, médecin et ingénieur en nutrition, et Stanislaw Lazarek, biologiste marin. *Algine Plus*® a également été testé avec succès par de nombreux sportifs suédois, et également par le champion du monde de pentathlon militaire Rolf Nilsson.

21. *Algine Plus*® n'effectue **aucun test sur les animaux**.

22. La compagnie *Algine Plus*® soutient : la Croix-Rouge, la Recherche sur le cancer et la Protection des animaux en leur octroyant une partie de leur bénéfice annuel.

23. Le marché nordique (Norvège, Suède, Finlande, Danemark et l'Islande) démontre que **70%** des acheteurs *Algine Plus*® **utilisent ce produit régulièrement**.

Algine Plus® est actuellement distribué **dans 16 pays** : Suède, Australie, Afrique du Sud, Ouganda, Kenya, Tanzanie, France, Autriche, Hongrie, Ghana, Croatie, Indonésie, Philippines, Canada, USA et **à présent en Suisse**.



Questions fréquemment posées sur les tablettes *Algine Plus*®

Q: Les algues *Algine Plus*® ont-elles des conservateurs ? Elles sont cultivées dans l'océan arctique, y a-t-il des industries et de la pollution à proximité ?

A: Les algues choisies pour la composition d'*Algine Plus*® sont riches en éléments vitaux entièrement naturels, sans ajout de conservateurs chimiques.

Le dernier océan encore relativement indemne de pollution est l'océan arctique, et nos méthodes de culture n'occasionnent ni déchets ou pollution. Nos plantations sont installées près du Groenland, très loin des régions industrialisées. De ce fait la pollution n'atteint pas ces régions pour l'instant ; il faudrait une pollution constante persistant encore pendant une centaine d'années pour contaminer nos zones de culture.

Les températures basses du Groenland empêchent les virus et les bactéries de proliférer, ce qui maintient nos algues pures et naturelles. Seuls des bateaux de pêche sans moteur sont utilisés pour nos récoltes.

L'Islande et le Groenland totalisent ensemble approximativement 400'000 habitants, c'est-à-dire moins d'habitants que la ville de Genève. Ils vivent de la nature et importent d'autres produits, et il n'y a aucune industrie majeure.



Q: Quel est le meilleur moment pour prendre *Algine Plus*® ?

A: Nous recommandons de prendre 3 tablettes le matin et 2 à midi, mais il est également possible de prendre la totalité des tablettes le matin.

Q: Combien de tablettes dois-je prendre pour un effet optimal ?

A: Cinq tablettes par jour suffisent en général, mais si vous constatez une réduction de la capacité d'effort physique, vous pouvez prendre une tablette par 10kg de poids. Si vous pesez, par exemple 80 kg, vous pouvez prendre jusqu'à 8 tablettes par jour.

Q: De quelle manière s'effectue la désintoxication de l'organisme avec *Algine Plus*®?

A: Différents éléments chimiques et diverses toxines pénètrent dans notre organisme en permanence. Même si nous portons beaucoup d'attention à notre mode de vie, nous sommes fréquemment en contact avec divers métaux lourds transportés par l'air que nous respirons.

On ne s'imagine généralement pas ce que le corps peut contenir de matières toxiques accumulées partout dans les cellules, tissus et organes. Tous ces déchets entravent son bon fonctionnement et entretiennent la maladie. Le mieux que nous puissions faire est de consommer des aliments naturels en évitant le plus possible les denrées alimentaires traitées chimiquement.

Les algues absorbent les métaux lourds et bien d'autres toxines, qui sont ensuite éliminés par les voies naturelles. En consommant des tablettes *Algine Plus*® nous favorisons donc une élimination des déchets, et par là même une restauration et préservation de la santé.

Q: Des effets secondaires ont-ils été observés suite à la prise d'*Algine Plus*®?

A: Les seuls effets secondaires constatés ont été un léger effet laxatif en cas de dépassement du nombre de tablettes recommandé.

Il peut cependant se produire, chez certaines personnes, des symptômes de détoxification tels que maux de tête, vertiges ou sensations nauséuses qui ne durent généralement qu'un à deux jours, et qu'il convient de considérer comme étant une réponse naturelle du corps à son nettoyage.

L'excrétion des toxines et métaux lourds accumulés dans le corps stimule notre métabolisme, favorisant la pousse des cheveux et des ongles, un tonus musculaire optimal ainsi qu'une meilleure concentration, ce qui nous confirme que les algues contenues dans *Algine Plus*® fonctionnent efficacement.

Q: Je suis diabétique, puis-je prendre *Algine Plus*®?

A: Oui vous pouvez ! Un polysaccharide spécial se trouvant dans les algues brunes, vertes et rouges a pour fonction de réguler le taux de sucre dans le sang ; il possède également la propriété d'inhiber les croissances tumorales et d'améliorer le transit intestinal.

Q: *Algine Plus*® peut-il être utilisé par les enfants, et à quel dosage ?

A: Oui *Algine Plus*® peut être pris par les enfants à partir de 7 ans

7-12 ans	2 tablettes
12-15 ans	3 tablettes
15-18 ans	4 tablettes
après 18 ans	5 tablettes

Algine Plus® produit l'une des plus petites tablettes d'algues sur le marché. Sa dimension est idéale pour les plus jeunes comme pour les plus âgés.



Pourquoi ne pas favoriser également leur santé? Les tablettes Algine Plus se mélangent facilement à leurs repas, et les chiens, surtout, les adorent !

Q: Est-ce que je peux donner *Algine Plus*® à mon chien?

A: Tout à fait. Certaines personnes en donnent à leurs chats, chiens et lapins.

Q: Que contient *Algine Plus*®?

A: Vitamine A sous forme de bêta carotène, acide folique B9, thiamine B1, riboflavine B2, niacine B3, vitamine B5, vitamine B6, vitamine B12, vitamine C, vitamine D, vitamine E, biotine H, iode, fer, potassium, cuivre, chrome, magnésium, manganèse, molybdène, sélénium, zinc, 18 acides aminés, protéines, hydrates de carbone, oméga-3, GLA, CLA, fibres, enzymes, isomères.

Comme les sols sont de plus en plus acides nous y avons ajouté du calcium naturel ainsi que du phosphore afin d'aider au rétablissement de l'équilibre acido-basique. Il n'est donc pas nécessaire d'avoir recours à d'autres compléments calciques lorsque vous prenez *Algine Plus*®. Nous y avons aussi ajouté du coenzyme Q10, un anti-oxydant puissant, vu que les algues n'en contiennent pas naturellement.

Algine Plus® ne contient pas de: gluten, lactose, soja, blé, candida, sucre, colorants, dérivés animaux, noix, tomate, caféine, taurine ou conservateurs, ni aucun autre additif, ce qui rend ce produit idéal pour les végétariens et végétaliens.

Algine Plus® réunit la composition de trois algues. Certaines vitamines et minéraux travaillent en synergie pour être bio disponibles et permettre une amélioration de la santé : vitamine C et fer; vitamine D et calcium; vitamine A et zinc; vitamines B et magnésium; vitamine E et sélénium, etc. Sur ou sous dosage rendent un produit inefficace ; le dosage du produit *Algine Plus*® est parfaitement équilibré.

Contrairement aux autres algues *Algine Plus*® possède une odeur légèrement mentholée, ce qui rend sa prise journalière plus attrayante.

***Algine Plus*®**



Contient les 3 algues

Q: Que reste-t-il comme principes actifs après le conditionnement d'*Algine Plus*®?

A: Les algues utilisées dans *Algine Plus*® sont séchées à froid, en aucun cas chauffées, procédé qui préserve 97% des principes actifs.

Q: Y a-t-il des éléments ajoutés à *Algine Plus*®?

A: Oui, le calcium et le phosphore étant liés, nous y avons ajouté du calcium naturel ainsi que du coenzyme Q10 d'origine végétale.

Q: Peut-on être allergique à *Algine Plus*®?

A: Lorsque vous commencez à prendre *Algine Plus*® vos allergies diminuent en général. Si vous êtes allergique à certaines vitamines ou sels minéraux, ou extrêmement réactif aux produits marins comme le iode ou le sel marin, nous vous conseillons dans ce cas de ne pas le prendre sans avis médical.

Q: Est-ce que *Algine Plus*® est une contre-indication si je prends des médicaments?

A: Nous n'avons, depuis 1988, enregistré aucune contre-indication, mais en cas de doute il est toujours préférable de consulter votre thérapeute ou médecin avant de prendre un complément alimentaire.

Q: Puis-je prendre *Algine Plus*® si je suis malade?

A: Si vous êtes malade et que vous prenez *Algine Plus*® pour la première fois, nous vous conseillons d'attendre votre rétablissement avant de commencer à en prendre. Par contre si vous le preniez déjà avant de tomber malade, vous pouvez continuer sans problème, les algues vous aideront d'autant mieux à éliminer vos toxines.

Q: Je prends *Algine Plus*® depuis quelques mois, y aurait-il des effets secondaires si je cesse de le prendre?

A: Non, car les algues n'engendrent aucun effet de dépendance. Tout au plus vous constaterez que vous serez quelque peu en baisse d'énergie.

Q: Est-ce que *Algine Plus*® ralentit le vieillissement ?

A: Oui, il est prouvé que les algues ralentissent le vieillissement cellulaire.

Q: Comment faut il conserver *Algine Plus*® ?

A: Il est important de conserver vos tablettes au sec et à l'abri du soleil, et de les garder hors de la portée des enfants.

Q: Où peut-on se procurer *Algine Plus*®?

A : En pharmacie, droguerie, magasin diététique ou chez votre thérapeute.



CLA

Les CLA (conjugated linoleic acid) sont des acides gras conjugués de l'acide linoléique. Ils représentent un groupe d'acides gras polyinsaturés qui se trouvent principalement dans le lait et la viande des ruminants. Ce sont des isomères géométriques et de position de l'acide linoléique (C18:2, ω -6) possédant des doubles liaisons conjuguées. Les CLA sont des produits intermédiaires issus de la transformation microbienne des acides gras insaturés des aliments dans la panse des ruminants. Ils sont également formés dans les glandes mammaires et les tissus des animaux (aussi ceux de l'homme) à partir de métabolites présents dans la panse. Les résultats d'études montrent que le lait d'alpage et ses produits dérivés contiennent plus de CLA que ceux de la plaine. Ceci est certainement dû en partie à une plus grande diversité des plantes et herbes présentes dans les pâturages alpins.

Des essais sur les animaux et des études sur des cultures cellulaires indiquent un effet positif des CLA sur la santé. En voici quelques exemples: prévention contre le cancer, protection contre l'athérosclérose, effet positif sur le diabète de même que sur le système immunitaire et protection contre le stress oxydatif. Les CLA ont aussi un effet sur la composition corporelle: ils augmentent la masse musculaire au détriment de la masse adipeuse. Etant donné que les études sur les acides gras ne fournissent pas des résultats cohérents chez l'homme, on ne sait pas encore clairement si ces effets positifs s'exercent aussi chez lui.

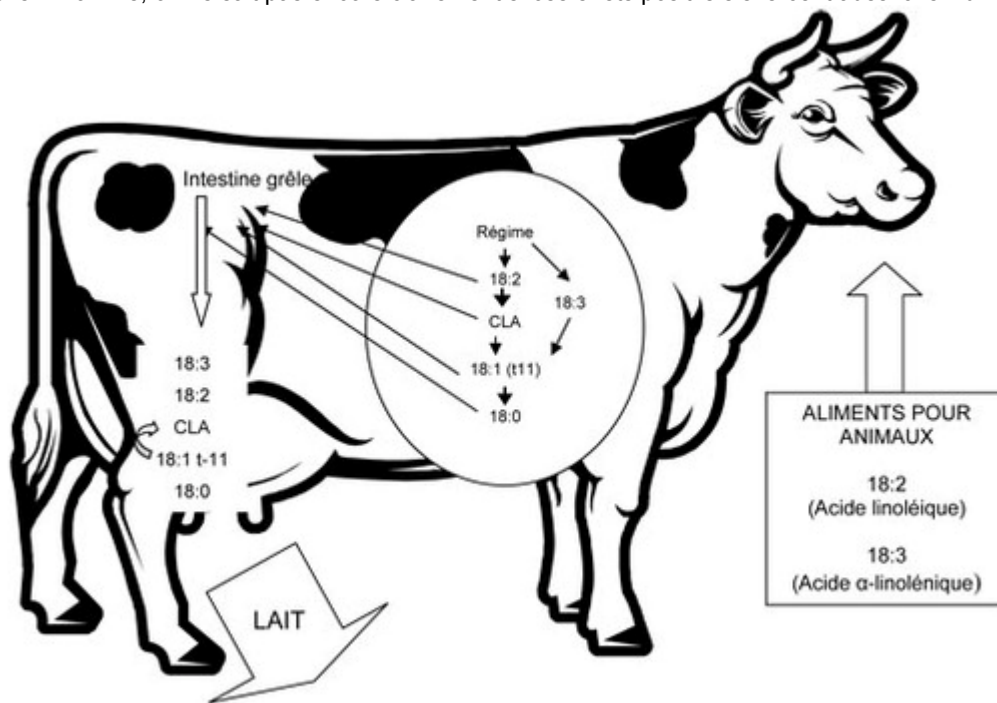


Figure: Formation des CLA dans la panse de la vache

Référence tirée du site de la confédération suisse

<http://www.alp.admin.ch/themen/00637/00665/00840/01086/01087/index.html?lang=fr>

Algine Plus contient tout ce dont votre organisme a besoin pour rester en forme

100g = 200 tabs.

Vitamines (par 100g):

Carotène A	5,7 mg
Thiamine B1	2,3 mg
Riboflavine B2	1,7 mg
Niacine B3	1,6 mg
Acide pantothénique B5	460 µg
Pyridoxine B6	316 µg
Acide folique B9	532 µg
Cobalamine B12	80 µg
Acide ascorbique C	96 mg
Cholecalciferol D	2,4 µg
Tocophérol E	11,4 mg
Biotine H	21 µg
Menadione K	440 µg

Sels minéraux et éléments trace (par 100g):

Bore	1,8 mg
Calcium	6,8 g
Chrome	15,2 µg
Cuivre	140 µg
Iode	0,1 mg
Fer	55,6 mg
Magnésium	1,9 g
Manganèse	1,6 mg
Molybdène	12 µg
Phosphore	5,4 g
Potassium	2,2 g
Sélénium	48,8 µg
Zinc	2,4 mg

Protéines / 100g	28 g
Hydrates de carbone / 100g	10 g
Graisses / 100g	2,5 g
Calories / 100g	174 kcal
Q10 / 100g	20 mg
Calcium / tab.	140 mg
Menthe / tab.	150 µg

Acides aminés essentiels (par 100g):

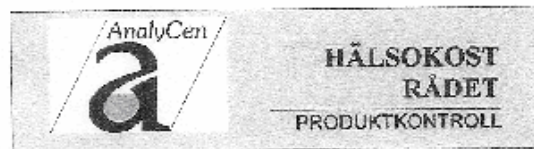
Histidine	30,6 mg
Isoleucine	109,6 mg
Leucine	159,8 mg
Lysine	110,0 mg
Méthionine	59,2 mg
Phénylalanine	109,8 mg
Thréonine	115,6 mg
Tryptophane	29,1 mg
Valine	162,6 mg

Acides aminés non essentiels (par 100g):

Alanine	160,3 mg
Arginine	171,2 mg
Acide aspartique	180,7 mg
Cystine	35,8 mg
Acide glutamique	249,3 mg
Glycine	99,2 mg
Proline	83,6 mg
Serine	109,4 mg
Tyrosine	125,6 mg

Lipides (par 100g):

CLA	0,65 g
GLA	0,60 g
Acide linoléique	0,55 g
Acides linoléiques conjugués	0,48 g
Oméga-3	1,20 g
Acide oléique	0,12 g
Acide palmitique	0,84 g
Acide palmitoléique	0,08 g
Acide palmitolinoléique	0,10 g
Acide stéarique	0,07 g



LIDno.	H065243-06	Product	Algine Plus	Responsible for product/marketing company
Group	103			Algine Products
Test date	2006-12-11			Box 1722
Batchno.	371205			701 17 Örebro
Dosage	5 tabs/day at 0,50 g	Daily intake	2,50 g	SWEDEN
<hr/>				
Biocides		Content µg/g		Code 1 (approved)
Linden		no indication		
DDT		no indication		
No other pesticides were indicated				
<hr/>				
Microorganism (bacteria/g)				Code 1 (approved)
Total bacteria	3,5		Clostridium perfringens	<2,0
Coliforma bacteria 37° C	<1,0		Coliforma bacteria 44° C	<1,0
Mould fungus	<2,0		Yeast fungus	<2,0
Salmonella	no indication at 25g		Bacillus cereus	<2,0
Coagulapossitive Staphylococci	<2,0			
<hr/>				
Heavy metals		Content (µg/g)		Code 1 (approved)
Lead Pb	0.68		Mercury Hg	<0.02
Cadmium Cd	0.23		Aluminium Al	0.58

Pesticide residue was analyzed according to SLV method 001.

The veracity of this analysis is confirmed by:

AnalyCen Nordic AB 2006-12-12

Klas Johansson/0510-88730

Label text	Next announcement	Report	Code 1 (approved)
Received Yes	2008-06	The Swedish Health Food Council	
Code 1 (approved)		Stockholm, Sweden	2006-12-13
		Åke Färnlöf	

Gränsvärden, kodar, metodik etc. Se Hälsokostrådets promemoria 1997.01.01. Code C= Not complete analysis, Code 1= Approved, Code 2= approved but with remark, Code3= Not approved (sell stop to wholesaler/supplier), Code4= Not approved (sell stop to end customer)

AB Analysen - Box 905 - 531 19 Lidköping - Tel 0510/88700 - Fax 0510/66438
 GSH Service AB - Hälsokostrådet - Box 6355 - 102 36 Stockholm - Tel 08/54541180 - Fax 08/54540170



Un extrait d'algue pour la prévention du vieillissement cutané

Une offre présentée sur le salon Eurobio du 26 au 28 septembre 2007

Des chercheurs de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) ont mis au point, en collaboration avec la société Science et Mer : un actif anti-âge à base d'algue rouge. Cette algue, le floridoside, n'a pas encore révélé tous ses secrets. D'autres applications sont envisageables, notamment dans le domaine pharmaceutique et dermo-cosmétique.

Une collaboration réussie

En juillet 2005, l'UBO et la société cosmétique Sciences et Mer ont co-déposé une demande de brevet français, aujourd'hui étendue à l'Europe. Cela fait suite à une collaboration de recherche entre le Laboratoire d'Ecophysiologie et Biotechnologies des Halophytes et Algues Marines (UBO - Institut Universitaire Européen de la Mer) et l'entreprise. Le résultat de cette collaboration a permis la commercialisation par la société Sciences et Mer d'une nouvelle molécule, l'Isopeptinoside[®] marin, un actif anti-âge contenant la composition brevetée et présenté comme un des produits phares de sa gamme.

Des potentialités encore non-exploitées

La société Sciences et Mer est propriétaire exclusive de la licence dans le domaine cosmétique. Mais l'Université s'est laissé la possibilité d'exploiter librement les résultats de recherche sur la molécule brevetée dans d'autres domaines d'application. Ainsi les potentialités du floridoside sont grandes, notamment pour des applications dans les domaines pharmaceutique et dermo-cosmétique. Une nouvelle collaboration de recherche avec une entreprise intéressée par les développements possibles dans ces domaines pourrait mener à une nouvelle réussite commerciale.

Bretagne Valorisation[®] présentera cette offre sur le salon Eurobio 2007, à Lille

Au sein de l'Espace animé par la Technopole Rennes Atalante, Bretagne Valorisation[®] (stand H25) œuvrera à positionner la recherche publique comme un **acteur du développement économique et de l'innovation industrielle** en mettant à disposition des partenaires socio-économiques les technologies et les **compétences en biotechnologies de 36 unités de recherche** – dont 5 sont spécialisées dans les biotechnologies marines et 23 dans le domaine de la santé.

24/09/2007

Comment commander ?

Les commandes se font par téléphone, e-mail ou fax par les revendeurs
Les clients pourront trouver les distributeurs sur le site : www.algineplus.ch

Le produit existe dans les contenances de :

Article No		Nombre	Prix unitaire	Prix total Tva incluse
1	Algine P.150		35 .-Frs	
2	Algine P.300		60 .-Frs	
	*Frais de port		10.- Frs	
	Solde en notre faveur			

* Si commande inférieur à 100.-Fr

