

IYALY SRL
Via Pola 23
20124 Milano (MI)
Ambroslyaly
Nectar for People

FICHE TECHNIQUE

del 07/05/2024

FOTO PRODOTTO



NOM DU PRODUIT

Skin re-balance
Avec les probiotiques Eubioskin® et l'extrait de bardane

CONTENANCE

60 capsule da 600 mg
36g e 1.26 oz

PAO & CERTIFICAZIONI



MADE IN ITALY

CODE ARTICLE

INT002

DESCRIPTION

Skin Re-balance est un complément alimentaire formulé pour favoriser une peau saine de l'intérieur. Sa combinaison unique d'ingrédients agit en synergie pour favoriser un équilibre optimal de la peau et soutenir sa régénération naturelle.

Notre mélange breveté de probiotiques, dont *L. paracasei* et *L. plantarum*, aide à maintenir un environnement intestinal sain, ce qui est essentiel pour une peau éclatante et sans imperfections. Ces probiotiques favorisent l'équilibre de la flore intestinale, contribuant ainsi à réduire l'inflammation et les affections cutanées associées.

L'extrait de bardane riche en inuline est connu pour ses propriétés purifiantes et détoxifiantes, qui favorisent la santé de la peau en éliminant les toxines et les agents pathogènes de l'organisme.

Le zinc, la vitamine B3 et la vitamine B6 sont des nutriments essentiels pour une peau saine. Le zinc soutient la fonction immunitaire normale et contribue à la synthèse des protéines, y compris le collagène et l'élastine, qui sont importants pour la structure et l'élasticité de la peau. Les vitamines B3 et B6 soutiennent le métabolisme énergétique des cellules cutanées et favorisent la régénération de la peau endommagée.

Skin Re-balance est le choix idéal pour ceux qui souhaitent une peau saine, radieuse et sans imperfections, agissant de l'intérieur pour des résultats visibles et durables.

INGRÉDIENTS

Bardane E.S. tit. 20% en inuline (arctium lappa L., racine), agent de charge : cellulose microcristalline ; eubioskin (L. paracasei (SGL04) , L. plantarum (SGL07), capsule végétale (hydroxypropyl méthylcellulose), vitamine B3 (Niacine), oxyde de zinc, anti-agglomérant : dioxyde de silicium ; vitamine B6 (pyridoxine HCl).

COMPOSITION NUTRITIONNELLE	par dose journalière (*)	VNR (**)(%)	UFC
Bardane E.S. dont Inuline	200 mg 40 mg	-	(
Eubioskin L. paracasei (SGL04) L. plantarum (SGL07)	2 mld CFU 1 mld CFU 1 mld CFU	-	*)
Vitamines B3	16 mg	100%	=
Zinc	10 mg	100%	U
Vitamines B6	1,4 mg	100%	n
			i
			t
			è
			s
			f
			o
			r
			m
			a
			t
			C
			o
			l
			o
			n
			i
			e
			s

dose journalière (*) = 1 capsule

VNR (**) = Valeurs nutritionnelles de référence (adultes) selon le règlement (UE) n° 1169/2011

UFC (***) = Unité Formant Colonies

EFFET PHYSIOLOGIQUES

Complément alimentaire contenant Eubioskin®, un mélange breveté de probiotiques et d'extrait de bardane riche en inuline, qui peut être utile pour soutenir les fonctions purificatrices normales de l'organisme et favoriser le bien-être physiologique de la peau. Le zinc et la vitamine B3 contribuent au maintien d'une peau normale. La vitamine B6 contribue à la régulation de l'activité hormonale.

MODE D'EMPLOI

Il est recommandé de prendre 1 gélule par jour, de préférence entre les repas.

AVERTISSEMENT

Les compléments alimentaires ne sont pas destinés à remplacer une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Ne pas dépasser l'apport journalier recommandé. Tenir hors de portée des enfants de moins de trois ans.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière et des sources de chaleur. La date de péremption se réfère au produit dans son emballage non ouvert et correctement conservé.

IYALY Srl. déclare que, sur la base de la documentation fournie par les fournisseurs, le produit contient/ne contient pas les substances susceptibles de provoquer des allergies ou des intolérances mentionnées à l'annexe II du règlement de l'UE n° 1169/2011, conformément au tableau ci-dessous.

ALLERGÈNES	LA PRÉSENCE D'ALLERGÈNES DANS LE PRODUIT	INGRÉDIENTS DANS LESQUELS L'ALLERGÈNE EST CONTENU	PRÉSENCE D'ALLERGÈNES DANS LE PRODUIT EN TANT QU'INGRÉDIENTS OU RÉSIDUS D'ALLERGÈNES DANS LES INGRÉDIENTS
1. . Céréales contenant du gluten, c'est-à-dire blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées, et produits dérivés, à l'exception : a) des sirops de glucose à base de blé, y compris le dextrose (*); b) des maltodextrines à base de blé (*); c) des sirops de glucose à base d'orge; d) des céréales utilisées pour la fabrication de distillats alcooliques, y compris l'alcool éthylique d'origine agricole. (*) Et les produits dérivés, dans la mesure où la transformation qu'ils ont subie n'est pas susceptible d'élever le niveau d'allergénicité évalué par l'Autorité pour le produit de base dont ils sont dérivés.	NON	NON	NON
2. Crustacés et produits à base de crustacés.	NON	NON	NON
3. Œufs et ovoproduits	NON	NON	NON
4. Poissons et produits de la pêche, à l'exception : a) de la gélatine de poisson utilisée comme support pour des préparations de vitamines ou de caroténoïdes (b) de la gélatine ou de l'isinglass utilisée comme agent de clarification dans la bière et le vin.	NON	NON	NON
5. Arachides et produits à base d'arachides.	NON	NON	NON
6. Soja et produits à base de soja, à l'exception : a) de l'huile et de la graisse de soja raffinées (*); b) du mélange naturel de tocophérols (E306), du D-alpha-tocophérol naturel, de l'acétate de D-alpha-tocophérol naturel, du succinate de D-alpha-tocophérol naturel provenant de sources de soja; c) des huiles végétales dérivées de phytostérols et d'esters de phytostérols provenant de sources de soja; d) de l'ester de stanol végétal produit à partir de stérols d'huile végétale provenant de sources de soja. (*) Et les produits dérivés, dans la mesure où la transformation qu'ils ont subie n'est pas susceptible d'élever le niveau d'allergénicité évalué par l'Autorité pour le produit dont ils sont dérivés.	NON	NON	NON
7. Lait et produits laitiers (y compris le lactose), à l'exception : a) du lactosérum utilisé pour la fabrication de distillats alcooliques, y compris l'alcool éthylique d'origine agricole; b) du lactiol.	NON	NON	NON
8. Fruits à coque, à savoir : amandes (<i>amygdalus communis</i> L.), noisettes (<i>corylus avellana</i>), noix (<i>juglans regia</i>), noix de cajou (<i>anacardium occidentale</i>), noix de pécan (<i>carya illinoensis</i> (wangenh.) K. Koch], noix du Brésil (<i>bertholletia excelsa</i>), pistaches (<i>pistacia vera</i>), noix de macadamia ou noix du queensland (<i>macadamia ternifolia</i>), et leurs produits, à l'exception des fruits à coque utilisés pour la fabrication de distillats alcooliques, y compris l'alcool éthylique d'origine agricole.	NON	NON	NON

ALLERGENES	LA PRÉSENCE D'ALLERGÈNES DANS LE PRODUIT	INGRÉDIENTS DANS LESQUELS L'ALLERGÈNE EST CONTENU	PRÉSENCE D'ALLERGÈNES DANS LE PRODUIT EN TANT QU'INGRÉDIENTS OU EN TANT QUE RÉSIDUS ALLERGÈNES D'UN INGRÉDIENT
9.Céleri et produits à base de céleri	NON	NON	NON
10. Moutarde et produits à base de moutarde.	NON	NON	NON
11. Graines de sésame et produits à base de graines de sésame.	NON	NON	NON
12. L'anhydride sulfureux et les sulfites en concentrations supérieures à 10 mg/kg ou 10 mg/litre en termes de SO2 total doivent être calculés pour les produits tels qu'ils sont proposés, prêts à la consommation ou reconstitués selon les instructions du fabricant.	NON	NON	NON
13. Lupin et produits à base de lupin.	NON	NON	NON
14. Mollusque et crustacés et produits à base de mollusques et crustacés.	NON	NON	NON