



IYALY SRL VIA POLA 23, 20124 MILANO (MI) WWW.IYALY.COM

FICHE TECHNIQUE rev.2.00

NOM DU PRUDDUIT:
MOUSSE DÉTERGENTE PURIFIANTE

FORMAT ML:
150 ML e 5,07 Fl. Oz.

INFORMATIONS



CODE DE L'ARTICLE
LV020

MADE IN ITALY



DESCRIPTION DU PRODUIT :

La Mousse Détergente Purifiante Iyaly est adaptée à un usage quotidien, avec des tensioactifs doux d'origine végétale, capables de nettoyer tout en respectant l'équilibre cutané. Elle contient de l'extrait de Saule Blanc, dont l'activité kératolytique favorise le renouvellement cellulaire de la peau, ainsi que du Chardon-Marie aux propriétés antioxydantes, qui aide à rétablir la fonction barrière naturelle de la couche cornée. Le Pissenlit a des propriétés hydratantes et anti-inflammatoires, tandis que l'Hélichryse est astringente et apaisante. La Sauge et l'Acide Salicylique agissent ensemble pour réguler la production de sébum, ce qui est idéal pour les peaux grasses en rétrécissant les pores dilatés et en éliminant les impuretés. Cette mousse détergente offre une action efficace contre l'acné et les impuretés, laissant la peau propre et purifiée.

MODE D'EMPLOI :

Doser 2/3 pulvérisations sur la main, appliquer sur le visage humidifié en massant en mouvements circulaires et rincer.

AVERTISSEMENTS :

Usage externe. Tenir hors de portée des enfants de moins de 3 ans. Ne pas appliquer sur une peau lésée. Ne pas ingérer. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à un ou plusieurs des ingrédients contenus. Conserver à l'abri de la lumière et dans un endroit frais et sec.

INGRÉDIENTS :

AQUA, SODIUM LAUROYL GLUCONATE, POTASSIUM COCOYL WHEAT AMINOACIDS, CAPRYLYL/CAPRYC GLUCOSIDE, TREHALOSE HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN, GLYCERIN, HELICRYSUM ITALICUM EXTRACT, SALVIA OFFICINALIS LEAF EXTRACT, SALIX ALBA BARK EXTRACT, TARAXACUM OFFICINALE RHIZOME/ROOT EXTRACT, SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT, SALICYLIC ACID, PHENYLPROPANOL CAPRYLYL GLYCOL, PARFUM, ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE, ALPHA ISOMETHYLIONONE, LINALOOL, HYDROXYCITRONELLAL, COUMARIN.

AUTRES INFORMATIONS :

Testé dermatologiquement. Testé au nickel.