

FICHE TECHNIQUE

seni[®]
care

CRÈME PROTECTRICE POUR LE CORPS AVEC ARGININE SENI CARE

SANS PARFUM



I. DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour le soin de la peau sujette aux irritations et les escarres, en particulier chez les personnes alitées dont la peau nécessite des soins extrêmement doux.

Parfaite pour protéger les zones intimes des personnes souffrant d'incontinence urinaire, ainsi que pour le soin des zones sujettes aux frottements fréquents - dans les plis de la peau, sur les cuisses, sous les seins.

• protège la peau contre les inflammations et irritations • accélère la régénération des peaux irritées • hydratation optimale • neutralise l'odeur

Elle a une texture légère et est facilement absorbée. La crème laisse sur la peau un film protecteur transparent. L'arginine contenue dans la crème accélère la régénération de l'épiderme, et avec l'huile de canola, elle protège contre l'irritation. La formule est enrichie en bio-complexe de lin nourrissant et apaisant des irritations et en panthénol hydratant. Le produit contient un agent d'origine naturelle qui neutralise les odeurs.

II. APPLICATION

Appliquer une couche sur une peau nettoyée et séchée, dans une zone sujette aux irritations ou aux escarres. Laisser s'absorber.

III. INGRÉDIENTS (INCI)

Aqua, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Canola Oil, Cetearyl Alcohol/ Ceteareth-20, Linum Usitatissimum Seed Oil, Linum Usitatissimum Seed Extract, Isopropyl Isostearate, Vitis Vinifera Seed Oil, Cyclopentasiloxane, Glycerin, Cetearyl Ethylhexanoate, Butyrospermum Parkii Butter, Panthenol, Phenoxyethanol/ Methylparaben/ Ethylparaben/ Propylparaben/ Butylparaben, Sodium Polyacrylate, Arginine, Polybutene, Allantoin, Citronellyl Methylocrotonate, Carbomer.

*ingrédients d'origine végétale

Le produit ne contient aucune ingrédient d'origine animale.

IV. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	émulsion homogène	Densité à la temp. 20°C [g/cm ³]	0,98-1,00
Couleur	blanche jusqu'à crème claire	Stabilité à la temp. +40°C 24h	totale

Parfum	agréable, typique pour la composition utilisée	Stabilité à la temp. -3°C 24h	totale
pH à la temp. 20°C	6,5-7,5	Viscosité à la temp. 20°C [cP]	35 000-50 000

V. CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	SE-231-T200-F32	SE-231-T200-32D
DESCRIPTIONS EN LANGUES DONNÉES (Front / Dos)	EN, FR / EN, FR, NL	DE / DE, FR, IT
TYPE D'EMBALLAGE	tube avec embout	tube avec embout
CAPACITÉ [ml]	200	200
POIDS NET / BRUT [g]	200 / 217	200 / 217
DIMENSIONS D'UN EMBALLAGE UNITAIRE (LxIxH) [mm]	73x48x175	73x48x175
QTE D'EMBALLAGES UNITAIRES / CARTON	14	14
DIMENSIONS CARTON (LxIxH) [mm]	199x152x179	199x152x179
POIDS BRUT CARTON [g]	3120	3120
QTE D'EMBALLAGES UNITAIRES / QTE DE CARTONS SUR UNE PALETTE	2352/168	2352/168
Nº DE COUCHES SUR UNE PALETTE	6	6

Palette EUR EPAL avec la marchandise protégée, sur toute sa hauteur, par une housse plastique rétractable ainsi que par des coins en carton.

VI. CONDITIONS D'ENTREPOSAGE ET DE TRANSPORT

Entreposer à la température entre 8-25 °C, et l'humidité relative ≤65 %. L'entrepôt devrait être équipé de dispositifs de ventilation. Protéger les produits contre l'exposition directe à la lumière. En hiver, assurer le transport dans une température supérieure à 3 °C.

VII. SÉCURITÉ

Le produit n'est pas une substance dangereuse. Testé dermatologiquement. Pour une peau sensible. En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement à l'eau ; si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.

VIII. AUTRES

Conforme aux exigences de tri des déchets dans des conteneurs spéciaux :

- tube avec embout - plastique

Date limite d'utilisation : 24 mois

Élaboré par : Iwona Nowak
Technologue

Validé par : Tomasz Przybylski, Directeur de la production et du développement du Groupe TZMO

Date de rédaction du document : le 16.07.2021