

CRÈME DE CHANGE BÉBÉ 100 ML

Référence : 28069



Description :

- Crème de change spécialement conçue pour **protéger l'épiderme fessier dès la naissance** et à chaque change.
- Formule riche en **oxyde de zinc** qui forme une **barrière protectrice** contre l'humidité et les frottements de la couche.
- Aide à **prévenir l'apparition des irritations et rougeurs du siège**, même en cas de change fréquent.
- Laisse une **peau douce, apaisée et confortable** grâce à sa texture onctueuse facilement étalable.
- Crème de change idéale en **soins quotidiens**, à garder dans le sac à langer ou la trousse de toilette de bébé.
- Tube d'origine végétale, bouchon

Caractéristiques techniques :

- **Type de produit** : crème de change pour la protection de l'épiderme fessier de bébé.
- **Composition principale** : sérum à base d'eau et d'oxyde de zinc 0,9 %, avec glycérine, triglycérides capryliques/capriques, huile d'amande douce et panthénol.
- **Formule** : sans parfum, testée sous contrôle dermatologique et pédiatrique, formule hypoallergénique.
- **Conditionnement** : tube 100 ml, durée d'utilisation après ouverture 6 mois.
- **Origine** : produit fabriqué en France, emballage recyclable à déposer dans la poubelle de tri.
- **Composition** : AQUA (WATER), ZINC OXIDE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERIN, PARAFFINUM LIQUIDUM (MINERAL OIL), POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE, SORBITANISOSTEARATE, MAGNESIUM SULFATE, 1,2HEXANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, PANTHENOL, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND), OIL

AQUA (WATER), ZINC OXIDE,
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERIN,
PARAFFINUM LIQUIDUM (MINERAL OIL),
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE, SORBITAN
ISOSTEARATE, MAGNESIUM SULFATE, 1,2
HEXANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, PANTHENOL,
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND)
OIL



CRÈME DE CHANGE BÉBÉ 100 ML

Référence : 28069

Crème de change bébé 100 ml : protection apaisante du siège

Une crème de change enrichie en **oxyde de zinc** qui **apaise** et **protège l'épiderme fessier**, aide à **prévenir les rougeurs du siège** et laisse la peau de bébé **douce et confortable** à chaque change.

- **Protection renforcée du siège**
- **Apaisement rapide des rougeurs**
- **Texture couvrante facile à étaler**
- **Formule hypoallergénique sans parfum**
- **Format tube pratique 100 ml**

Mode d'emploi :

- Nettoyer soigneusement le siège de bébé, puis **sécher la peau et les plis** avant application.
- Appliquer en couche sur une peau sèche et propre.
- Appliquer en **couche épaisse** sur l'ensemble de la zone fessière et dans les plis, en massant très délicatement.
- Renouveler l'application à **chaque change** ou dès que la peau semble fragilisée.
- Refermer soigneusement le tube après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.

Précautions d'utilisation :

- Ne pas appliquer la crème de change sur une **peau très irritée** ou présentant des **lésions suintantes**.
- Limiter l'utilisation à **6 applications par jour maximum**, sauf avis médical contraire.
- En cas de **rougeurs persistantes** ou d'aggravation de l'état cutané, consulter un médecin ou un professionnel de santé.
- Éviter tout contact avec les yeux et ne pas ingérer.
- Tenir hors de portée des enfants et respecter la **date de péremption** indiquée sur l'emballage.

Crème protectrice pour le siège afin de prévenir rougeurs et irritations

Grâce à sa teneur en **oxyde de zinc** et à sa **texture couvrante**, la **crème de change bébé 100 ml** crée une **barrière protectrice** contre l'humidité et les frottements de la couche. Elle est idéale pour les parents et les professionnels de la petite enfance qui recherchent une **crème de protection du siège** fiable pour limiter l'apparition d'**érythèmes fessiers** et garder une **peau saine**.

Sans parfum, **hypoallergénique** et **testée sous contrôle dermatologique et pédiatrique**, cette crème de change s'intègre naturellement dans une **trousse de soins bébé**, une **nurserie** ou un **service de maternité**. Son format **tube 100 ml** se transporte facilement et offre une solution pratique pour les changes à la maison comme en déplacement.