



CPTG Certified Pure Tested Grade

Crème pour les yeux

15 ml

Référence: 60203357

Prix de gros: \$57.75 CAD

Prix public: \$77.00 CAD

PV: 47.5

DESCRIPTION DU PRODUIT

La crème anti-âge pour les yeux dōTERRA est composée d'ingrédients cliniquement prouvés et d'huiles essentielles CPTG® d'encens, d'ylang-ylang et de tanaisie bleue pour cibler les signes du vieillissement dans la zone délicate du contour des yeux en aidant à réduire l'apparence des ridules et des rides au fil du temps. Cette formule novatrice hydrate l'épiderme, atténue les cernes et améliore la fermeté de la peau. La bille roulante unique en acier rafraîchit et apaise la peau, aide à réduire l'apparence des poches et des cernes et permet de diffuser la crème en douceur dans les zones désirées.

INSTRUCTIONS

Presser la pompe jusqu'à ce qu'une petite quantité de produit apparaisse autour de la bille roulante. Appliquer délicatement sous les yeux jusqu'à l'absorption du produit. Appliquer matin et soir.

PRÉCAUTIONS

Pour usage externe seulement. Éviter tout contact direct avec les yeux. En cas d'irritation cutanée, cesser l'utilisation.

INGRÉDIENTS

Eau, triglycérade caprylique/caprique, huile de graines d'écume des prés (*Limnanthes alba*), diméthicone, palmitate de cétyle, alcool cétylique, beurre de karité (*Butyrospermum parkii*), jus de feuilles d'aloès (*Aloe barbadensis*), alcool béhénylique, polyglycéryl-6 stéarate, pentylène glycol, stéarate de glycéryl, glycérine, alcool cétéarylique, hydroxyacétophénone, bakuchiol, polymère croisé de diméthicone, acide stéarique, glutamate de sodium lauroyl, polyglycéryl-6 béhénate, carbomère, polymère croisé de diméthicone/vinyle diméthicone, cire d'abeille, trisodium disuccinate d'éthylènediamine, huile d'encens (*Boswellia carterii*), hydroxypropylméthylcellulose, hydroxyde de sodium, pullulan, huile de fleurs d'ylang-ylang (*Cananga odorata*), silice silylée, silice, huile de fleurs de tanaisie (*Tanacetum annuum*), acide citrique, extrait de *Porphyridium cruentum*, sorbate de potassium, benzoate de sodium

