



Fermeture par couvercle coiffant

Ouverture totale

Bord droit avec moulure

Corps cylindrique monobloc en aluminium pur recyclable à 100%

Conditionnement de matières premières de parfumerie

- PRODUITS SOLIDES
- PRODUITS VISQUEUX

BOÎTES CC™ couvercle coiffant

Elaborée en aluminium pur la gamme boîtes couvercle coiffant offre une excellente résistance aux chocs et perforations, aux agressions chimiques et aux UV.

Sa structure monobloc assure une parfaite étanchéité à vos produits pour qu'ils voyagent en toute sécurité.

APPLICATIONS

Utilisation en parfumerie pour expédition de concrètes (produits frais), absolus, résinoïdes (produits secs), utilisation pour conditionner tous types de poudres.

Les boîtes couvercle coiffant sont également utilisées pour les produits de beauté-bien être (Bougies d'ambiance, bougies de massage).





BOÎTES CC™ couvercle coiffant

ROBUSTE ET LÉGER

- Aluminium pur.
- Excellente résistance mécanique : chocs, perforations...
- Résistance chimique assurée par l'aluminium au contact ou, si nécessaire, par un vernis intérieur.
- Protection contre les gaz et la lumière.
- Qualités thermiques (maintient la fraîcheur lors du stockage, facile à chauffer).
- Légèreté comparable aux matériaux plastiques.

FACILE D'EMPLOI

- Large ouverture pour faciliter l'écoulement de la totalité du produit.

OPTIONS DE FINITION

- Finition aluminium "nu" standard.
- Personnalisation : nous consulter.

RECYCLABLE

- Haute valeur résiduelle de l'aluminium pur.
- Boîte à 100% en aluminium.

Remarque: Le conditionneur est responsable de tester la compatibilité de son produit avec le flacon Tournaire et sa fermeture. Voir nos Conditions Générales de Vente.

UNE GAMME DE 125 cc À 12L5

Capacité (cc)	Quantité par carton	Quantité par palette	Ø corps (mm)	Hauteur avec couvercle (mm)	Hauteur sans couvercle (mm)	Poids (g)
125	480	-	59	50	30	25
315	304	3040	74	83	62	42
625	165	-	88	114	93	65
1250	126	924	99	172	152	130
2500	60	480	120	232	209	200
6250	26	182	175	274	242	350
12500	9	90	220	352	320	780

Caractéristiques données à titre indicatif - Hauteur totale et poids sans fermetures.