

POTS VISSANTS INVIOUABLES

Pots standard en polypropylène blanc ou naturel à large ouverture munis d'un couvercle à bande de garantie déchirable qui assure l'invioabilité totale du produit conditionné.

Il suffit d'ôter cette languette pour que ce pot devienne vissant.

Idéal pour le conditionnement des produits parapharmaceutiques, d'hygiène, industriels etc...



Dimensions diam x haut	Contenance (ml / cc)	Quantité par carton
25 x 50	25	2000
35 x 50	45	1350
50 x 60	100	500
55 x 60*	125	486
55 x 70	150	396
65 x 60	150	384
65 x 70	200	280
65 x 85	250	200
75 x 80	250	175
90 x 70	350	172
90 x 100	450	120
90 x 110	500	96
90 x 135	700	74
110 x 120	1000	60
110 x 150	1250	45
130 x 125*	1500	44
130 x 165*	2000	30

* Pots vissants ; autres dimensions, nous consulter.



POTS P.E.T. et FLAcons

Pots fabriqués en Polyéthylène Téréphtalate (copolymère de polyester) qui allie transparence légèreté, et résistance à la cassure. Le P.E.T. assure une bonne imperméabilité aux gaz et une tenue aux solvants et acides. Qualité alimentaire et pasteurisable à 65°C.

Principales utilisations:

- agro-alimentaires (confiserie, épices, fruits secs, condiments)
- vétérinaires (poudres, granulés)
- cosmétologie (crèmes, gels, sels de bains)
- industrielles (colorants, baumes d'entretien, peintures)

Nous mettons à votre disposition toute une gamme de pots PET dans un choix varié de formes et de contenances de 50 ml à 5000 ml.



Pots de forme ronde, carrée, hexagonale, octogonale... A col large ou étroit, bouchon vissant plastique ou aluminium. Flacons équipés de poudreuse.

Faites nous part de votre besoin, nous vous proposerons les modèles les plus adaptés parmi les nombreux modèles disponibles.



Pots et flacons en polyéthylène PEHD ou en polypropylène.

Gamme étendue de flacons ronds ou carrés, à col étroit ou large à bouchons vissants pouvant être équipés d'une pissette, d'un bec verseur ou d'une bague d'invioabilité.

Selon votre application industrielle, nous vous proposerons le flacon le plus adapté dans le matériau offrant le plus de sécurité avec son contenu (produits chimiques, solvants, colorants, produits stérilisables, etc...)

Consultez-nous.

