

CircularLine Fioles de laboratoire avec fil GL – polyéthylène mou (PE-LD)

Bouteilles de laboratoire universellement utilisables avec des filetages GL. **Fabriqué à partir de PE-LD durable avec plus de 30% de contenu recyclé provenant de matières premières renouvelables.**

Disponible en quatre formats de 125 à 1 000 ml. Livré avec une fermeture GL32 ou GL45 en polypropylène (PP).

Grâce aux filetages GL, elles sont compatibles avec différents appareils de laboratoire tels que les distributeurs de bouchons de bouteilles ou les burettes.

Résiste à des températures de -100°C à +80°C.

Matériel:

Plus de 30% d'hydrocarbures renouvelables sont utilisés à la place des matières fossiles (pétrole brut) pour la production de matières premières. Ceux-ci proviennent principalement du recyclage chimique de déchets tels que les déchets d'huile végétale de cuisson ou les résidus de la production d'huile végétale. La matière première possède les mêmes propriétés chimiques et thermiques que le PE-LD conventionnel fabriqué à partir de pétrole uniquement, tout comme la qualité alimentaire.

Les bouteilles peuvent être réutilisées et, à la fin de leur vie utile, elles peuvent être éliminées dans le cadre du processus de recyclage habituel comme les bouteilles PE-LD classiques.

Art.	contenu ml	Ø mm	hauteur mm	filetage GL	prix par	prix dès 1	prix dès 10	prix dès 100	prix dès 500
11561	125	51	98	32	1 PCE	2.10	1.95	1.75	1.65
11562	250	62	123	32	1 PCE	2.45	2.35	2.10	2.00
11563	500	73	164	45	1 PCE	3.95	3.70	3.35	3.15
11564	1000	93	196	45	1 PCE	4.85	4.60	4.15	3.95



CircularLine Flacon 500 ml – polyéthylène mou (PE-LD)

Flacon vertical de 500 ml étanche et universellement utilisable. **Fabriqué à partir de PE-LD durable avec plus de 30% de contenu recyclé provenant de matières premières renouvelables.**

Livraison avec bouchon en polyéthylène (PE-LD).

Matériel:

Plus de 30% d'hydrocarbures renouvelables sont utilisés à la place des matières fossiles (pétrole brut) pour la production de matières premières. Ceux-ci proviennent principalement du recyclage chimique de déchets tels que les déchets d'huile végétale de cuisson ou les résidus de la production d'huile végétale. La matière première possède les mêmes propriétés chimiques et thermiques que le PE-LD conventionnel fabriqué à partir de pétrole uniquement, tout comme la qualité alimentaire.

Les bouteilles peuvent être réutilisées et, à la fin de leur vie utile, elles peuvent être éliminées dans le cadre du processus de recyclage habituel comme les bouteilles PE-LD classiques.

Art.	contenu ml	Ø mm	hauteur mm	col Ø int. mm	prix par	Prix
11571	500	75	177	19	1 PCE	3.15



CircularLine Fiole à jet standard 500 ml – polyéthylène mou (PE-LD)

Pissette en plastique pour les laboratoires, l'industrie et bien d'autres applications.

Fabriqué à partir de PE-LD durable avec plus de 30% de contenu recyclé provenant de matières premières renouvelables.

Couleur des bouteilles en plastique: naturel/transparent. La livraison est complète et inclut l'embout pulvérisateur.

La hauteur des pissettes est mesurée sans le tube montant (voir hauteur mm).

Matériel:

Plus de 30% d'hydrocarbures renouvelables sont utilisés à la place des matières fossiles (pétrole brut) pour la production de matières premières. Ceux-ci proviennent principalement du recyclage chimique de déchets tels que les déchets d'huile végétale de cuisson ou les résidus de la production d'huile végétale. La matière première possède les mêmes propriétés chimiques et thermiques que le PE-LD conventionnel fabriqué à partir de pétrole uniquement, tout comme la qualité alimentaire.

Les bouteilles peuvent être réutilisées et, à la fin de leur vie utile, elles peuvent être éliminées dans le cadre du processus de recyclage habituel comme les bouteilles PE-LD classiques.

Art.	contenu ml	coloris tuyau gicleur	Ø mm	hauteur mm	col Ø int. mm	prix par	Prix
11572	500	naturel	75	177	19	1 PCE	4.80





NEW

CircularLine Fioles à jet – polyéthylène mou (PE-LD)

Pissettes à filetages GL et grand col permettant de verser le fluide aisément.

Fabriqué à partir de PE-LD durable avec plus de 30% de contenu recyclé provenant de matières premières renouvelables.

Couleur des bouteilles en plastique: naturel/transparent. La livraison est complète et inclut l'embout pulvérisateur.

La hauteur des pissettes est mesurée sans le tube montant (voir hauteur mm).

Remarque: la longueur du tube montant (hauteur originale fournie 30 cm) peut être ajustée aux dimensions souhaitées par chacun à l'aide de ciseaux.

Matériel:

Plus de 30% d'hydrocarbures renouvelables sont utilisés à la place des matières fossiles (pétrole brut) pour la production de matières premières. Ceux-ci proviennent principalement du recyclage chimique de déchets tels que les déchets d'huile végétale de cuisson ou les résidus de la production d'huile végétale. La matière première possède les mêmes propriétés chimiques et thermiques que le PE-LD conventionnel fabriqué à partir de pétrole uniquement, tout comme la qualité alimentaire.

Les bouteilles peuvent être réutilisées et, à la fin de leur vie utile, elles peuvent être éliminées dans le cadre du processus de recyclage habituel comme les bouteilles PE-LD classiques.

Art.	contenu ml	Ø mm	hauteur mm	filetage GL	prix par	Prix
11565	125	51	98	32	1 PCE	4.40
11566	250	62	124	32	1 PCE	4.75
11567	500	73	164	45	1 PCE	5.75
11568	1000	93	196	45	1 PCE	6.65



NEW

CircularLine Flacons compte-gouttes 500 ml – polyéthylène mou (PE-LD)

Naturel/transparent, avec une pointe courte ou longue et un capuchon sur la sangle de retenue.

Fabriqué à partir de PE-LD durable avec plus de 30% de contenu recyclé provenant de matières premières renouvelables.

Matériel:

Plus de 30% d'hydrocarbures renouvelables sont utilisés à la place des matières fossiles (pétrole brut) pour la production de matières premières. Ceux-ci proviennent principalement du recyclage chimique de déchets tels que les déchets d'huile végétale de cuisson ou les résidus de la production d'huile végétale. La matière première possède les mêmes propriétés chimiques et thermiques que le PE-LD conventionnel fabriqué à partir de pétrole uniquement, tout comme la qualité alimentaire.

Les bouteilles peuvent être réutilisées et, à la fin de leur vie utile, elles peuvent être éliminées dans le cadre du processus de recyclage habituel comme les bouteilles PE-LD classiques.

Art.	contenu ml	Ø mm	hauteur sans pointe mm	col Ø int. mm	pointe	prix par	Prix
11573	500	75	177	19	court	1 PCE	3.75
11574	500	75	177	19	longue	1 PCE	3.75



NEW

CircularLine Flacons compte-gouttes pour laboratoires GL32 – polyéthylène mou (PE-LD)

Flacons compte-gouttes à filetages GL et grand col permettant de verser le fluide aisément. Avec une longue pointe précise (38 mm) et un capuchon sur la sangle de retenue.

Fabriqué à partir de PE-LD durable avec plus de 30% de contenu recyclé provenant de matières premières renouvelables.

Couleur des bouteilles en plastique: naturel/transparent.

La livraison est complète et inclut le bouchon compte-gouttes et le capuchon sur la sangle de retenue.

Matériel:

Plus de 30% d'hydrocarbures renouvelables sont utilisés à la place des matières fossiles (pétrole brut) pour la production de matières premières. Ceux-ci proviennent principalement du recyclage chimique de déchets tels que les déchets d'huile végétale de cuisson ou les résidus de la production d'huile végétale. La matière première possède les mêmes propriétés chimiques et thermiques que le PE-LD conventionnel fabriqué à partir de pétrole uniquement, tout comme la qualité alimentaire.

Les bouteilles peuvent être réutilisées et, à la fin de leur vie utile, elles peuvent être éliminées dans le cadre du processus de recyclage habituel comme les bouteilles PE-LD classiques.

Art.	contenu ml	Ø mm	hauteur sans pointe mm	hauteur totale mm	filetage GL	prix par	Prix
11569	125	51	98	141	32	1 PCE	2.65
11570	250	62	124	172	32	1 PCE	3.00