



ORIGINAL
MOLOK[®]



conteneurs semi-enterrés
MolokClassic™ Erdia



Conteneur semi-enterrés avec système de pesée individuelle des sacs.

Les conteneurs semi-enterrés MolokClassic™ type Erdia permettent de collecter un volume important de déchets sur un espace restreint (un conteneur de 5000 litres occupe une surface au sol de 2.6m²). Ils garantissent des points de collecte propres, inodores et silencieux à l'utilisation.

Nos conteneurs sont constitués d'une cuve en polyéthylène haute densité étanche (garantie 12 ans), aux deux tiers enterrée. Les déchets sont compactés sous l'effet de leur propre poids au fond du conteneur, où ils restent frais grâce à la profondeur du sol.

Chaque cuve est équipée d'un sac de levage en polypropylène tissé, renforcé par une doublure en polyéthylène laminée (garantie 4 ans), dans lequel sont collectés les déchets.

Le sac de levage peut être remplacé par une cuve intérieure rigide en polyéthylène idéale pour la collecte du compost, du verre et des ordures non emballées. Ces cuves peuvent être installées dans des conteneurs déjà existants.

Ecopoints

La mise à disposition d'une infrastructure de tri sous forme d'écopoint permet une diminution notable des déchets ménagers incinérables. Les conteneurs de ces mini-déchetteries peuvent être identifiés à l'aide de différentes couleurs et de différentes tailles d'ouverture pour les différents types de flux.



Plus d'économies avec des conteneurs intelligents

En ajoutant un système de pesée individuelle sur les conteneurs pour les sacs des ordures ménagères (taxe au poids), vous pouvez diminuer jusqu'à 60% le taux de déchets incinérables ! Vous gardez également une cohérence entre les coûts d'élimination payés par les communes et ceux payés par les ménages.

En effet, ceux-ci payent ainsi également l'élimination au poids et évitent de jeter des déchets recyclables lourds (ce qui n'est pas le cas dans une taxe au sac).

Les différentes autres options électroniques pouvant être installées sur les conteneurs MolokClassic™ type Erdia, telles les mesures de niveau vous permettent de réaliser plus d'économies, en optimisant la collecte et les vidanges.

Un système de vidange rapide et fonctionnel

Pratique

Une seule personne avec un camion (benne ou compacteur) équipé d'une grue, suffit à vidanger les conteneurs. Pratiquement tous les types de camion peuvent être utilisés.

Rapide

Il faut seulement 3 minutes pour vider l'équivalent de 7 à 8 conteneurs traditionnels de 800 litres.

Manipulation aisée

Grâce à la souplesse du système express et du sac, vous protégez le camion et les alentours.

Hygiénique

Aucun contact direct avec le sac ou les déchets. Protégée par un sac de propreté, la cuve reste propre.

Economique

Moins de kilomètres, moins d'arrêts, moins de ramassages et la rapidité des vidanges permettent des économies importantes.

Ecologique

Un impact CO₂ réduit grâce aux différentes mesures de réduction (km, arrêts, etc.).

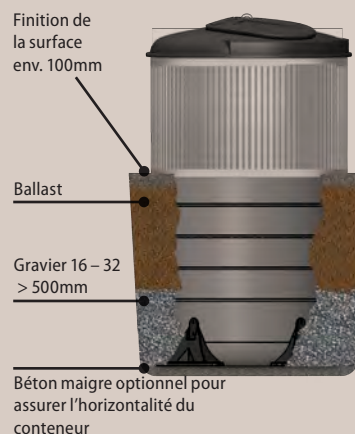
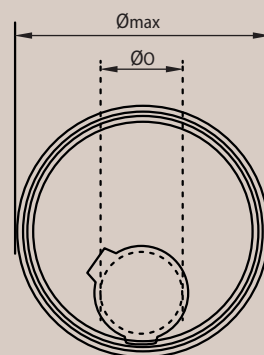
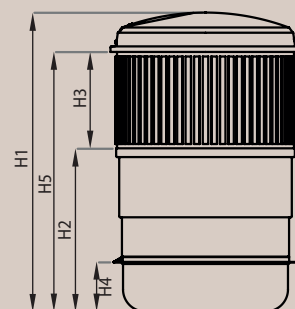
Préhension et vidange

Systèmes de préhension au choix à boucle ou Kinshofer (double-trappe).



Spécifications

Type	5000	3000	1300	300
Litres	5000	3000	1300	300
H1 (en cm)	270	270	270	195
H2 (en cm)	150	150	150	100
H3 (en cm)	90	90	90	90
H4 (en cm)	45	45	45	0
H5 (en cm)	235	235	235	180
Ømax (en cm)	168	130	106	49
Ø (en cm)	55	45	35	23
Poids (en kg)	190	140	105	35



OptiWaste SA
Chemin de Budron C 7
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

T 021 671 31 03
E contact@optiwaste.ch
I www.optiwaste.ch