

ORIGINAL

MOLOK[®]



PRODUITS

MOLOK® – Un design modulable

Molok® est une solution propre, sûre et économique pour une collecte de déchets efficace et respectueuse de l'environnement.

La gamme de produits polyvalente se compose de la Deep Collection™ et des conteneurs de surface. Nos experts peuvent vous proposer la meilleure solution pour votre emplacement et vos besoins.

Un vidage propre et efficace

Pour l'usager de Molok®, la collecte de déchets est moins fréquente. La grande capacité des conteneurs réduit la circulation dans la zone et minimise la charge environnementale. Le vidage se fait avec une grue en toute propreté et sécurité, sans salir la cour. L'orifice du conteneur reste propre, car les déchets sont vidés par le fond du sac de levage. Le vidage du conteneur se fait facilement même en présence de barrières, de buissons ou de gazon entre le conteneur et le camion de collecte.

Sans danger pour les usagers et les collecteurs

Le vidage par levage est sûr et ergonomique. Le vidage est conçu pour minimiser la charge physique. Le couvercle de remplissage est léger et facile d'utilisation. Pour faciliter son utilisation, le couvercle peut être équipé d'un loquet magnétique. Un verrou intégré prévient efficacement la mauvaise utilisation des conteneurs et réduit le vandalisme.

Un design vertical pour une économie d'espace

Le concept de Molok®-Deep Collection™ repose sur un conteneur à structure verticale dont 60 % est enterré. Les conteneurs occupent une surface minimale pour une mise en place de solutions de collectes pratiques, même dans des espaces réduits et confinés.

Aucune séparation, comme des abris ou des barrières, n'est nécessaire autour des conteneurs. Ceci permet de libérer l'espace pour d'autres utilisations, comme des parkings ou des terrains de jeux.



Conteneur 5 m³

10 bacs
de 660 l

Protégez votre environnement et choisissez Molok®

Molok® Deep Collection™ protège l'environnement et minimise les émissions liées au traitement des déchets de plusieurs manières.

Un environnement sûr pour les résidents est un problème de plus en plus essentiel. L'absence d'odeurs, la facilité d'utilisation et la sécurité sont les avantages essentiels de Molok®-Deep Collection™. En raison de la structure du conteneur, ni le vent ni les animaux ne peuvent éparpiller des déchets dans l'environnement.

Les conteneurs Molok® ont une longue durée de vie. Les matériaux durables garantissent un fonctionnement fiable pendant plusieurs décennies. Les conteneurs ne nécessitent presque pas d'entretien, s'il y a lieu, des pièces peuvent être remplacées ou remises à neuf.

Deep Collection™ réduit les émissions. Des intervalles de collecte plus espacés réduisent les coûts et les émissions de CO². Deep Collection™ réduit la consommation d'essence de 30 % en moyenne en comparaison avec la collecte des conteneurs en surface.

Le vidage silencieux et rapide se remarque à peine. La méthode de vidage avec grue est quasiment silencieuse; le vidage peut même se faire de nuit. Pour la même quantité de déchets, le vidage de Deep Collection™ se fait en 50 à 60 % moins de temps que la collecte des conteneurs de surface.

La fraîcheur du sol rend les déchets inodores

La fraîcheur naturelle du sol ralentit la prolifération des bactéries, ce qui réduit les odeurs.

Le compactage des déchets augmente la capacité

Les déchets se compactent sous leur propre poids en raison de la pesanteur. Les anciens déchets sont toujours recouverts de nouveaux déchets.

Molok® – expertise, fiabilité et qualité.

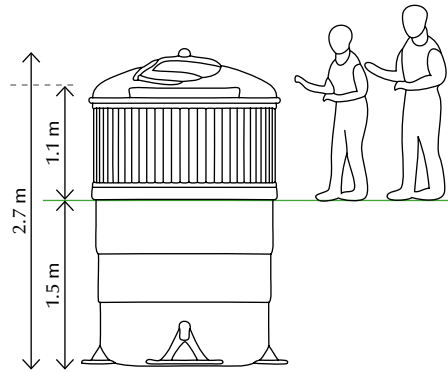


Les activités de Molok Oy sont certifiées conformes aux critères en matière de qualité (ISO 9001), d'environnement (ISO 14001) et de sécurité au travail (OHSAS 18001).

Gamme de produits MolokClassic™

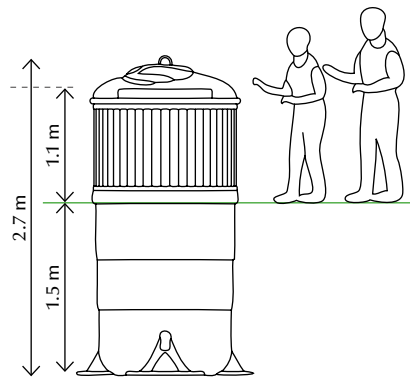
MolokClassic™ 5 m³

- Hauteur totale de 2 700 mm, dont 1 200 mm est au-dessus du sol
- Diamètre de 1 700 mm
- Ouverture du trou de remplissage min. de 100 x 350 mm, Ø max. de 600 mm
- Ordures ménagères, papier et carton
- Peut être divisé en deux parties pour différents types de déchets



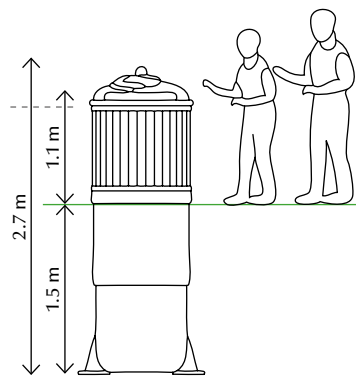
MolokClassic™ 3 m³

- Hauteur totale de 2 700 mm, dont 1 200 mm est au-dessus du sol
- Diamètre de 1 300 mm
- Ouverture de l'orifice de remplissage min. de 100 x 350 mm, Ø max. de 450 mm
- Ordures ménagères, papier, carton, métal et verre



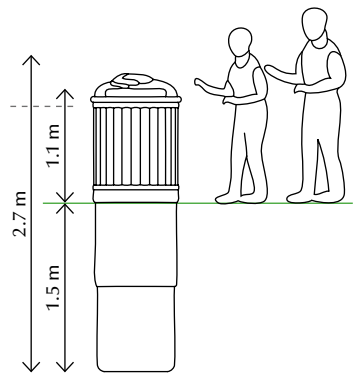
MolokClassic™ 1.3 m³

- Hauteur totale de 2 700 mm, dont 1 200 mm est au-dessus du sol
- Diamètre de 900 mm
- Ouverture de l'orifice de remplissage min. de 60 x 265 mm, Ø max. de 310 mm
- La collecte de déchets biodégradables requiert un conteneur interne BioSystem de 800 litres
- Détritus (parcs), verre, métal et déchets biodégradables



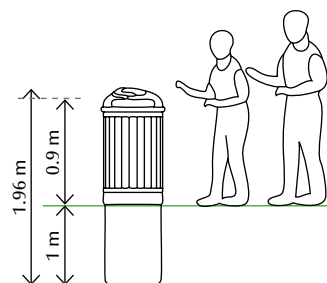
MolokClassic™ 800 l

- Hauteur totale de 2 700 mm, dont 1 200 mm est au-dessus du sol
- Diamètre de 750 mm
- Ouverture de l'orifice de remplissage Ø min. de 170 mm, Ø max. de 250 mm
- La collecte de déchets biodégradables requiert un conteneur interne BioSystem de 500 litres
- Détritus (parcs), verre, métal et déchets biodégradables



MolokClassic™ 300 l

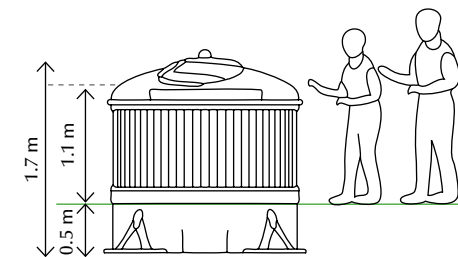
- Hauteur totale de 1 960 mm, dont 960 mm est au-dessus du sol
- Diamètre de 600 mm
- Ouverture de l'orifice de remplissage de 180 mm
- Détritus (parcs), verre et métal



Matériau: Polyéthylène HD. Verrou intégré disponible pour le couvercle de remplissage.

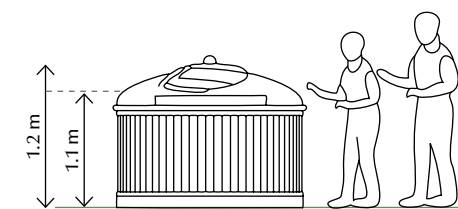
MolokClassic™ Plus

- Capacité 3 m³
- Hauteur totale de 1 700 mm, dont 1 200 mm est au-dessus du sol
- Diamètre de 1 700 mm
- Ouverture de l'orifice de remplissage min. de 100 x 350 mm, Ø max. de 600 mm
- Ordures ménagères, papier, métal et verre



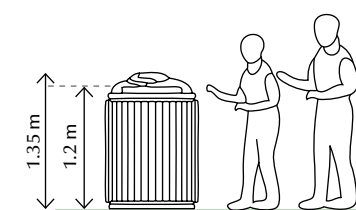
MolokClassic™ Light

- Capacité de 2 m³
- Conteneur de surface avec vidage par levage
- Diamètre de 1 700 mm
- Ouverture de l'orifice de remplissage min. de 100 x 350 mm, Ø max. de 600 mm
- Ordures ménagères, métal et verre



MolokClassic™ 240 Couvercle de bac

- Couvercle pour un bac de 240 litres
- Hauteur de 1 350 mm, diamètre de 1 050 mm
- Compatible avec la collecte de déchets biodégradables, de métaux ou de verre, par exemple, dans des petites coopératives de logement



Gamme de produits MolokClassic™

UTILISATION

Bâtiments (zones résidentielles), villes, aires d'autoroutes, stations de ski, parcs, points de recyclage, centres commerciaux, ports et plages, terrains de golf, aires de repos et cimetières

CHOIX DE COUVERCLES



Couvercle de remplissage standard



Couvercle combiné (5 m³ et 3 m³)



Fente de remplissage, carrée (5 m³)



Couvercle de remplissage, vertical (5 m³ et 3 m³)



Couvercle de tambour (5 m³ et 3 m³)

La couleur standard est le gris foncé.

Couleurs de couvercles de remplissage disponibles en option: noir, bleu, marron, rouge, jaune, vert et blanc

OPTIONS D'HABILLAGE

Composite (Chestnut Brown, Autumn Brown, Stone Grey, Sunny Beige, Night Sky Black, Snow Blue et Silver Green), plastique recyclé (vert), aluminium, aluminium peint (tons de la palette de couleurs RAL Classic, gris foncé standard RAL7024)



Composite Chestnut Brown



Composite Autumn Brown



Composite Stone Grey



Composite Sunny Beige



Composite Night Sky Black



Composite Snow Blue



Composite Silver Green



Plastique recyclé Green



Aluminium

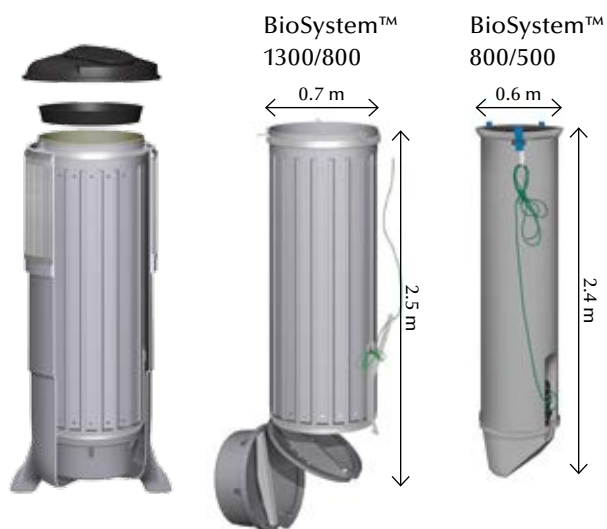


Aluminium peint (gris foncé standard RAL7024)

BioSystem™

La cuve de levage BioSystem™ pour conteneurs de 1,3 m³ et 800 l

- Cuve de levage pour la collecte de déchets biodégradables
- Cuve de levage de 800 l pour un conteneur de 1,3 m³
- Cuve de levage de 500 l pour un conteneur de 800 l



Références de MolokDomino™ et MolokClassic™



Centre-ville, Espagne
Habillage: aluminium



Zone résidentielle, Suède
Habillage: Composite, Stone Grey



Zone résidentielle, Finlande
Habillage: aluminium peint (noir)



Résidence pour personnes âgées, Finlande
Habillage: Aluminium peint (gris foncé RAL7024)



Point de recyclage, France
Habillage: Composite, Autumn Brown



Parc urbain, Namibie
Habillage: Composite, Sunny Beige

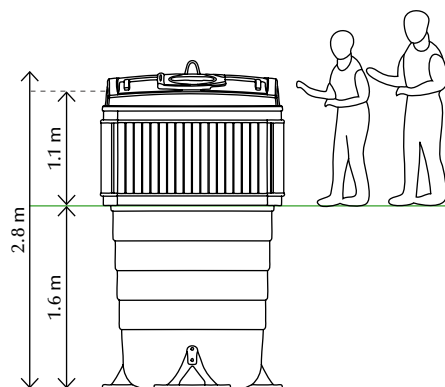
Gamme de produits MolokDomino™

UTILISATION

- Centres-villes, zones piétonnes et places de marché
- Emplacements exigeants d'un point de vue architectural
- Bâtiments, zones résidentielles
- Centres commerciaux
- Bâtiments publics
- Parcs, ports et plages
- Points de recyclage

MolokDomino™ Global

- Taille 5 m³ (1 600 x 1 600 mm)
- Hauteur totale de 2 800 mm, dont 1 200 mm est au-dessus du sol
- Peut être divisé en deux parties pour différents types de déchets
- Matériau de la structure : Polyéthylène HD.
- Peut être monté individuellement ou en groupe. Le même groupe peut inclure des conteneurs MolokDomino™ ou MolokDomino™Light.



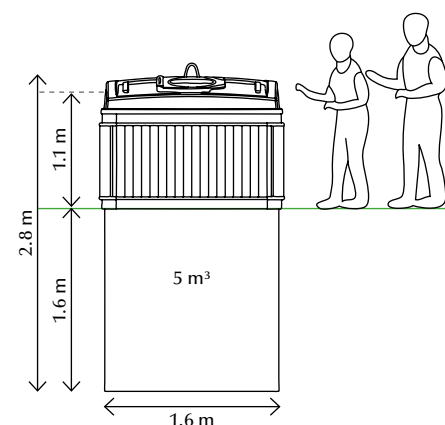
Couvercle et fente de remplissage. Le couvercle de remplissage peut être verrouillé.

Diamètres du trou de remplissage:

- Ouverture de l'orifice de remplissage 450 mm (1/1) 320 mm (1/2)
- Ouverture de l'orifice de remplissage de 720 x 130 mm

MolokDomino™

- Conteneur de 5 m³ (1 600 x 1 600 mm)
- Hauteur totale de 2 800 mm, dont 1 200 mm est au-dessus du sol
- Peut être divisé pour différents types de déchets
- Le conteneur de 5 m³ peut être divisé en deux ou trois sacs de levage.
- Pour les cuves de levage (à 500 litres) jusqu'à six sections séparées
- Matériau de la structure: béton de fibres
- Peut être monté individuellement ou en groupe. Le même groupe peut comprendre des conteneurs MolokDomino™ Global ou MolokDomino™ Light.



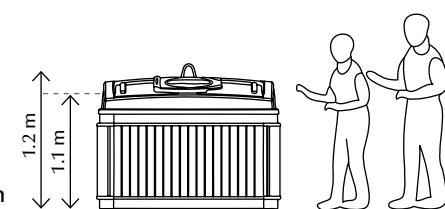
Couvercle et fente de remplissage. Le couvercle de remplissage peut être verrouillé.

Diamètres du trou de remplissage:

- Ouverture du trou 450 mm (1/1,2/3) 320 mm (1/2) 250 x 330 mm (1/3)
- Ouverture de la fente de remplissage 720 x 130 mm

MolokDomino™ Light

- Taille de 2 m³ (1 600 x 1 600 mm)
- Conteneur de surface avec vidage par levage
- Un seul type de déchets, pas de possibilité de division
- Peut être monté individuellement ou en groupe. Le même groupe peut inclure des conteneurs MolokDomino™ ou MolokDomino™ Global.



Couvercle et fente de remplissage. Le couvercle de remplissage peut être verrouillé.

Diamètres du trou de remplissage:

- Ouverture du trou 450 mm (1/1)

BioSystem™ 500 I

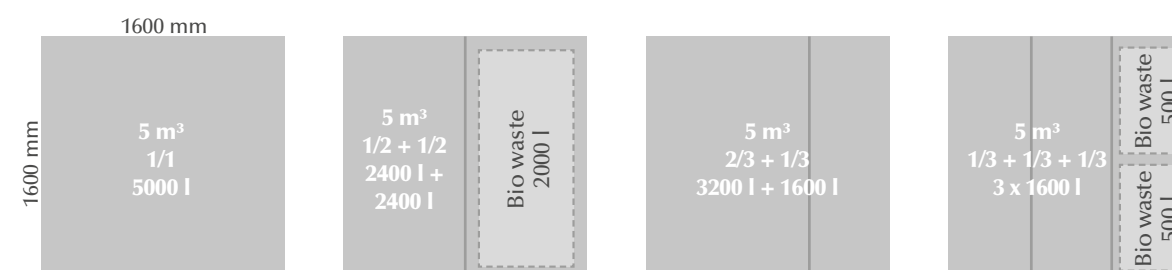
- Cuve de levage BioSystem™ de 500 l
- Pour la collecte de déchets biodégradables, de métaux ou de verre
- Adapté pour MolokDomino™

BioSystem™ 2000 I

- Cuve de levage de 2 000 l pour des déchets biodégradables secs
- Pour la collecte de déchets biologiques, également adapté pour des métaux ou du verre
- Adapté pour MolokDomino™



DIVISION DES CUVES



MolokDomino™ Global indivisible 1/1
- Ordures ménagères
- Papier
- Carton

MolokDomino™ et MolokDomino™ Global divisé 1/2
- Ordures ménagères
- Papier
- Carton
- Déchets biodégradables (pas pour MolokDomino™ Global)

MolokDomino™ divisé 2/3 + 1/3
- Ordures ménagères
- Papier
- Carton
- Métaux
- Verre

MolokDomino™ divisé 1/3
- Ordures ménagères
- Métaux
- Verre
- Déchets biodégradables (peut être divisé en deux conteneurs de 500 l)

CHOIX DE COUVERCLES

La couleur standard est le gris foncé.

Couleurs de couvercles de remplissage disponibles en option: noir, bleu, marron, rouge, jaune, vert et blanc



Couvercle de remplissage standard

Fente de remplissage

OPTIONS D'HABILLAGE

Composite (Chestnut Brown, Autumn Brown, Stone Grey, Sunny Beige, Night Sky Black, Snow Blue et Silver Green), plastique recyclé (vert), aluminium, aluminium peint (tons de la palette de couleurs RAL Classic, gris foncé standard RAL7024)



Composite Chestnut Brown



Composite Autumn Brown



Composite Stone Grey



Composite Sunny Beige



Composite Night Sky Black



Composite Snow Blue



Composite Silver Green



Plastique recyclé Green



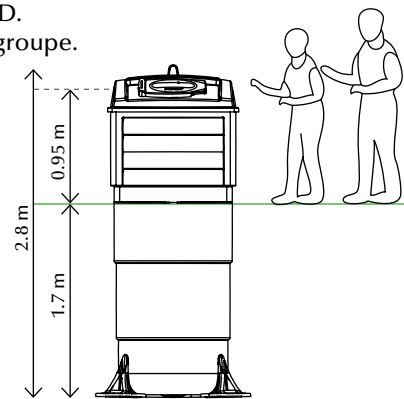
Aluminium



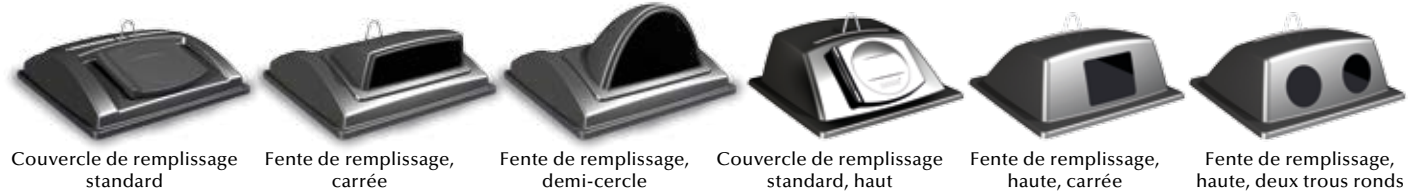
Aluminium peint (gris foncé standard RAL7024)

Molok Global Standard™

- Taille de 3 m³ (1 140 x 1 140 mm)
- Hauteur totale de 2,8 m, dont 1 100 mm est enterré
- Pour un type de déchet, pas de possibilité de division
- Matériau de la structure : polyéthylène HD.
- Peut être monté individuellement ou en groupe.



CHOIX DE COUVERCLES

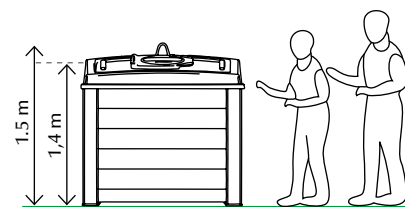


OPTIONS D'HABILLAGE

Composite: Chestnut Brown, Autumn Brown, Stone Grey, Sunny Beige, Night Sky Black, Snow Blue et Silver Green

MolokFestival™

- Taille de 3 m³ (1 600 x 1 600 mm), hauteur 1 500 mm
- Construction en aluminium
- Peut être divisé en deux parties pour différents types de déchets
- Vidage par levage
- Deux couleurs de structure, aluminium naturel ou aluminium peint gris foncé RAL7024
- Possibilité d'habillage composite
- Le poids de la cuve vide est d'environ 175 kg
- Peut être déplacé avec des équipements légers



UTILISATION

Parcs, bâtiments, événements publics, sites de recyclage régionaux, plages, terrains de sport, zones résidentielles

TRADUIRE PAR PANNEAU FRONTAL ET COUVERCLE DE REMPLISSAGE

Il est possible de fixer un panneau frontal de votre propre conception. Les panneaux frontaux peuvent être changés selon les besoins. Les tailles de panneaux: 1 285 x 750 ou 310 mm x 500 mm. Au besoin, le conteneur peut être revêtu d'un habillage composite.

Deux possibilités de couvercle de remplissage: couvercle et fente de remplissage. Le couvercle de remplissage peut être verrouillé.

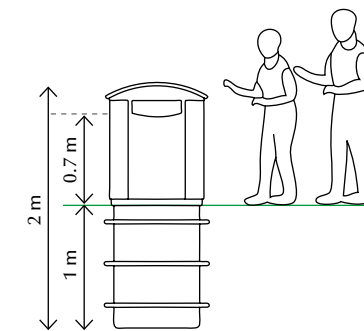
Diamètres du trou de remplissage:
Ouverture du trou 450 mm (1/1)
Ouverture de la fente de remplissage de 720 x 130 mm

- Fente de remplissage 720 x 130 mm



CityScape™

- Poubelle pour les parcs et les rues d'un environnement urbain moderne
- Capacité de 500 litres
- Hauteur totale de 2 000 mm, dont 1 000 mm est enterré
- Dimensions de 500 x 750 mm
- Ouvertures des deux côtés
- Couvercle de vidage verrouillé
- Peut être divisé en deux parties pour différents types de déchets
- Ordures ménagères



UTILISATION

Zones urbaines, rues, avenues, parcs et terrains de golf

OPTIONS D'HABILLAGE

Aluminium, aluminium peint, acier inoxydable et bois peint



Avenue de parc, Finlande, habillage en aluminium peint



Centre-ville, Canada, habillage en aluminium



Rue piétonne, Danemark, acier inoxydable



Terrain de golf, Finlande, habillage en bois peint



APERÇU D'UN SUCCÈS MONDIAL

La méthode Deep Collection™ fut l'idée de l'inventeur Veikko Salli, consistant à dissimuler les déchets sous terre. En seulement deux décennies, la méthode s'est transformée en un succès mondial. Tous les jours, des millions de personnes dans le monde contribuent à protéger l'environnement tout en économisant du temps et de l'argent. Les produits ont été adoptés par une multitude de cultures dans le monde avec plus de 140 000 conteneurs livrés.

Cette méthode efficace s'est transformée en une vaste gamme de produits pour tous les besoins de traitement de déchets. Les produits Original Molok® sont connus pour leur qualité supérieure et la fiabilité du service à la clientèle. Leur développement continu garantit un futur durable pour ceux-ci, et une position de précurseur sur le marché pour Molok Oy.

**Le seul original – Molok®.
Fondé en 1991.**

Partenaire officiel Suisse

inoxsa

Rue Aimé Charpilloz 6a, 2735 Valbirse, Schweiz
Telefon: +41 (0) 32 492 23 05 | Mobil: +41 (0) 78 820 14 33
Fax: +41 (0) 32 497 01 16 | Mail: info@inoxsa.ch

ORIGINAL

MOLOK®

Molok Oy, Nosturikatu 16, 37150 Nokia, Finland
Tel +358 10 3429 400, molok@molok.com, www.molok.com