

Nos messages forts pour votre sécurité :

Informations sur le gaz ballon

Le gaz ballon Messer est composé essentiellement d'hélium et d'infimes parties d'air.

Il n'est ni toxique, ni inflammable, ni explosif.

Il faut juste être attentif à la pression sous laquelle il est conditionné dans les bouteilles et au fait qu'il se substitue à l'oxygène de l'air.

Indications générales

- Les ballons latex gardent leur gaz à travers les enveloppes durant 14 à 16 heures ; il est conseillé de les remplir juste avant le début de votre événement.
- L'utilisation de gaz ballon est autorisée dans des espaces fermés, mais il faut prévoir une aération suffisante.
- Il ne faut pas inspirer du gaz ballon directement. Même s'il n'est pas toxique, il refoule l'oxygène vital des poumons !
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'utiliser de l'hydrogène à la place du gaz ballon (risque d'explosion).

Pour vos événements, pensez au gaz ballon Messer !

Emballages Messer disponibles :

B10 : 1,8 m³ (125 ballons)

B14 : 2 m³ (140 ballons)

B30 : 6 m³ (415 ballons)

B50 : 9,1 m³ (650 ballons)

Gonfleur

Messer vous propose un flexible de remplissage de façon à remplir vos ballons en toute facilité et sécurité.

A acheter ou louer en même temps que votre gaz ballon...



Votre distributeur Messer :

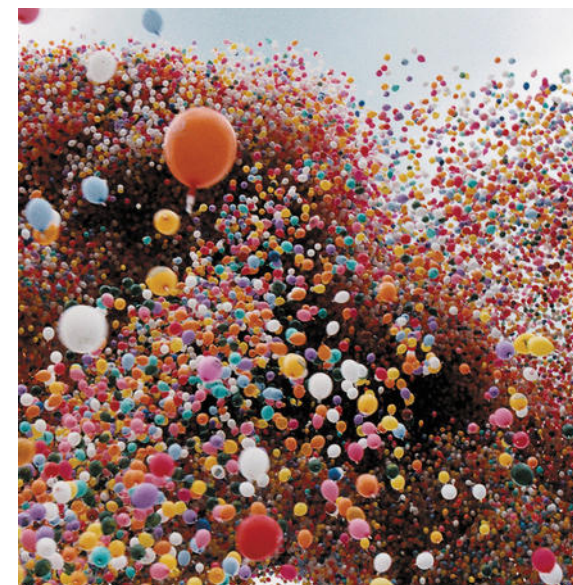


Messer France S.A.S.
Equipe réseau
32 rue Denis Papin
77290 Mitry-Mory
Tel. +33 1 64 67 45 00
Fax +33 1 64 67 45 79
www.messer.fr
info@messer.fr

Part of the Messer World 

Le gaz ballon

Un guide de choix simplifié pour vous faciliter la vie !



Gamme de gaz ballon Messer



Le gaz ballon est essentiellement composé d'hélium, gaz inerte incolore et inodore plus léger que l'air. Il est conditionné sous pression (200 bar) dans des bouteilles identifiables par la couleur marron de l'ogive. Les bouteilles de gaz ballon Messer sont proposées dans différentes tailles selon vos besoins :

Taille de la bouteille	Contenu en gaz	Nombre de ballons ronds à remplir d'un diamètre de		
		30 cm	40 cm	60 cm
10l (200 bar)	1,8 m ³	env. 125	env. 50	env. 15
14l (200 bar)	2 m ³	env. 140	env. 60	env. 20
30l (200 bar)	6 m ³	env. 415	env. 170	env. 50
50l (200 bar)	9,1 m ³	env. 650	env. 270	env. 80

Remplissage de vos ballons en quelques tours de main grâce au gonfleur Messer :

1. Maintenir la bouteille pour qu'elle ne bascule pas.
Enlever la capsule plastique.
2. Visser le gonfleur sur la sortie sous le robinet de la bouteille.
Ne pas utiliser d'outil !
Ouvrir doucement le robinet de la bouteille et vérifier que la connexion est étanche.
3. Placer l'orifice du ballon sur le flexible de remplissage.
Plier légèrement le flexible : le gaz se transfère dans le ballon.
Laisser le gaz affluer jusqu'à ce que le ballon ait atteint la taille souhaitée.

