



FISSALY

partydecoration

Instructions

Vous trouverez ici toutes les instructions générales pour l'utilisation, la réutilisation et l'élimination en toute sécurité des décorations et accessoires que vous pouvez trouver dans nos kits fête.



Ce manuel d'utilisation contient plus qu'assez de conseils pour la réussite de votre fête.

Les icônes ci-dessous montrent ce que vous pouvez faire avec la décoration après votre fête.



Réutilisable



Recyclable



Éliminer correctement



Biodégradable

Conseils généraux et supplémentaires

Préparation

Commencez avec les préparatifs pour la décoration de la fête avec du temps suffisant pour n'avoir pas de nécessité à vous précipiter. Avec l'aide de nos instructions très claires, vous trouverez que tout est facile à utiliser et que vous pourrez terminer rapidement.

Pompe à ballon électrique Fissaly®

Économisez encore plus de temps et d'efforts avec notre pompe à ballon électrique. Cette pompe à ballon de haute qualité est conçue pour gonfler rapidement des centaines de ballons afin que votre fête soit magnifiquement décorée en très peu de temps.

Bénéficiez de 10 % de réduction avec le code de réduction **BALLOONPUMP10** sur **fissaly.com**

Aussi disponible sur bol.com & amazon.com

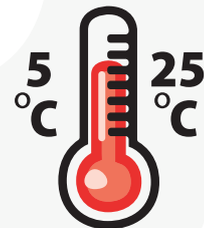
Recommandations



Tenir à l'écart de la lumière du soleil



Garder au sec



Température optimale

Informations sur l'hélium

Nos ballons peuvent être gonflés avec ou sans hélium. Si vous utilisez de l'hélium pour gonfler les ballons, il est important d'utiliser de l'hélium pur, de bonne qualité.



Ballons en latex

Plus de 22 cm



Temps de flottement:
14 - 18 heures



Convient à:
Gaz hélium
Gel d'hélium



Ballons confettis

Plus de 26 cm



Temps de flottement:
5 - 6 heures



Convient à:
Gaz hélium



Ballons en aluminium

Plus de 40 cm



Temps de flottement:
4 - 7 jours



Convient à:
Gaz hélium

N'utilisez de l'hélium pour les ballons que le jour de la fête, afin que les ballons flottent bien pendant la fête. Nous vous recommandons de gonfler les ballons avec de l'hélium 2 heures avant la fête.

Voulez-vous un moyen moins cher et plus écologique de créer un effet d'hélium ? Lisez notre conseil sur les points de colle ci-dessus.

Faits sur les ballons

Un ballon non gonflé apparaîtra de couleur plus foncée. Ne gonflez jamais les ballons à 100 %. Ils se déformeront ou exploseront. Un ballon mal gonflé ne durera pas aussi longtemps que prévu.



Non gonflé

La couleur est plus foncée



Gonflé (80-90%)

Couleur et taille correctes



Maximum (100%)

Attention aux explosions

Gonflage des ballons en aluminium



Dégonflage du ballon en aluminium



Des ballons en aluminium surprenants



Les ballons en aluminium sont livrés dans un emballage. Lors du dépliage, vous découvrirez peut-être qu'un ballon en aluminium non gonflé peut avoir un aspect très différent d'un ballon en aluminium gonflé. Cela est particulièrement vrai avec les ballons de chiffres et de lettres. Une fois gonflés, vous verrez que ce seront les bons.

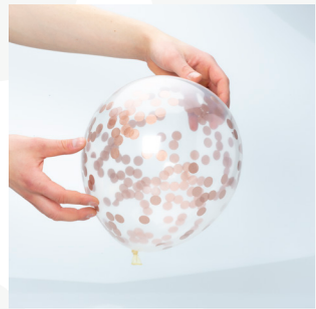


Non gonflé



Gonflé

Ballons confettis



Voici ce que vous devez savoir sur les ballons confettis



Vous pouvez rendre le ballon statique en frottant un chiffon, un pull ou vos cheveux sur lui.



Non statique

Les confettis restent sur le fond



Statique

Les confettis se propagent à travers le ballon



Utilisez toujours une pompe à ballon (électrique) pour gonfler les ballons confettis afin d'éviter la condensation dans le ballon.



Gonflé à la bouche

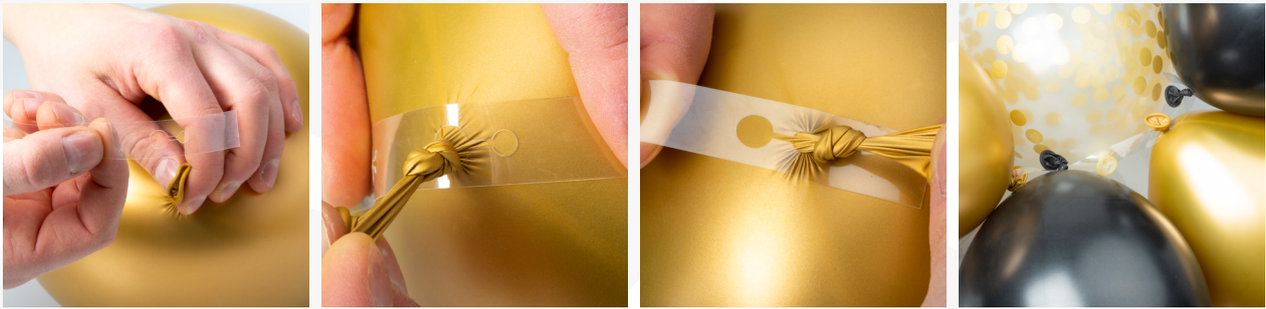
Le ballon n'est pas transparent à cause de la condensation



Gonflé avec une pompe à ballon

Ballon transparent avec des confettis secs

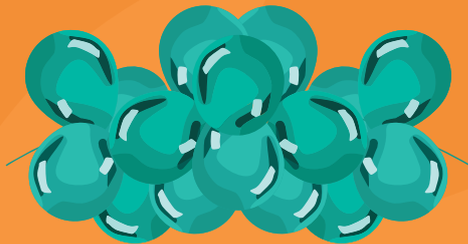
Arche de ballons



5 astuces pour les plus belles arches



Variez la couleur et la taille des ballons pour créer une arche spéciale.



Ballons de même taille et couleur



Créativité avec des tailles et couleurs différentes



Après avoir créé votre arche de ballons avec la bande d'arche de ballons, vous pourrez rendre l'arche encore plus pleine en utilisant des points de colle. Accrochez l'arc de ballons et remplissez les espaces qui peuvent s'être formés avec des ballons supplémentaires.

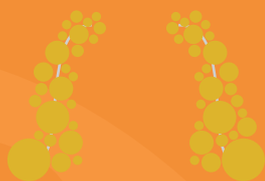


Bien que son nom puisse l'indiquer, une arche de ballons ne doit pas nécessairement avoir la forme d'une arche. Pensez plutôt à une guirlande.

Regardez l'espace disponible et décidez quelle forme vous convient le mieux. Regardez les exemples ci-dessous pour vous inspirer.



Arc



Arc divisé



Demi-cube



Horizontale



Angle



Cercle



Double arc



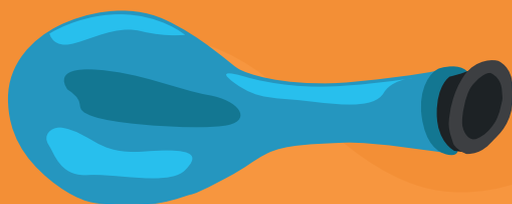
Verticale



N'utilisez pas d'hélium pour les ballons dans une arche de ballons. Ce n'est pas nécessaire, et les ballons rétréciront avec le temps. L'arc de ballons perdra sa belle forme et son design. Nous vous recommandons de commencer les préparatifs au plus tôt un jour avant votre fête.



Les ballons à double remplissage donnent un effet de couleur magnifique et profond aux ballons. Cependant, le plus petit ballon à double remplissage ne peut être gonflé qu'avec une pompe à ballon manuelle et non avec une pompe à ballon électrique.



Ballons préremplis



Nouvelles options de couleurs

Crochet de suspension



Comment accrocher une arche de ballons ?

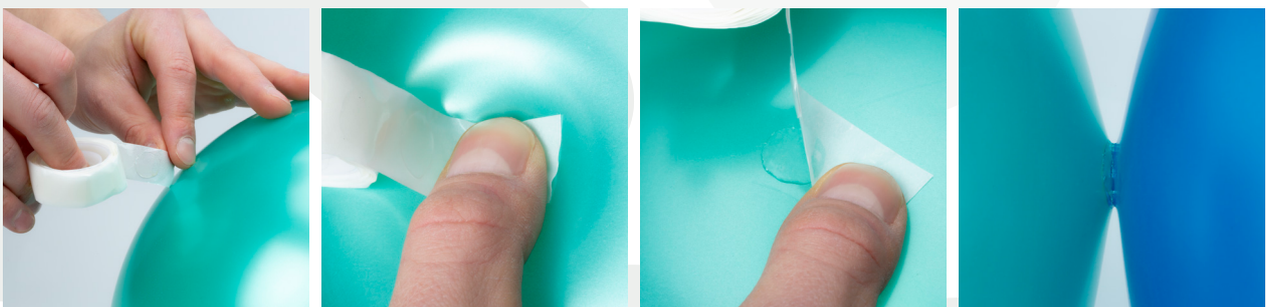


Fixez le crochet de suspension sur une surface propre, sèche et lisse pour une meilleure adhérence. Les crochets peuvent être retirés après utilisation. Soyez prudent avec les endroits avec du stuc ou de la peinture sensible.

Outil pour nouer



Point de colle pour ballon



Création d'un effet d'hélium



Avec notre rouleau de points de colle inclus, vous pouvez économiser beaucoup d'argent en n'achetant pas d'hélium. En plaçant un point de colle sur le ballon près du haut du ballon et en collant le ballon sur une surface au-dessus, vous pouvez créer un effet d'hélium de manière moins coûteuse.



Chute de ballons lors d'une fête



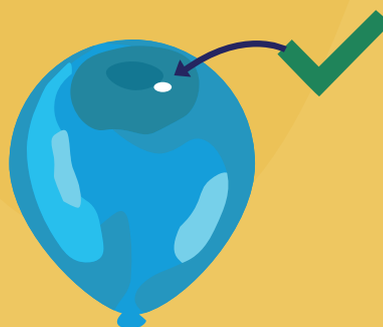
Ballons collés aux surfaces



Les points de colle ne laissent aucun résidu et sont faciles à enlever. Ne collez pas de points de colle sur le stuc ou la peinture sensible. Ne collez pas un point de colle exactement au centre du ballon. Le ballon est susceptible d'exploser plus rapidement.



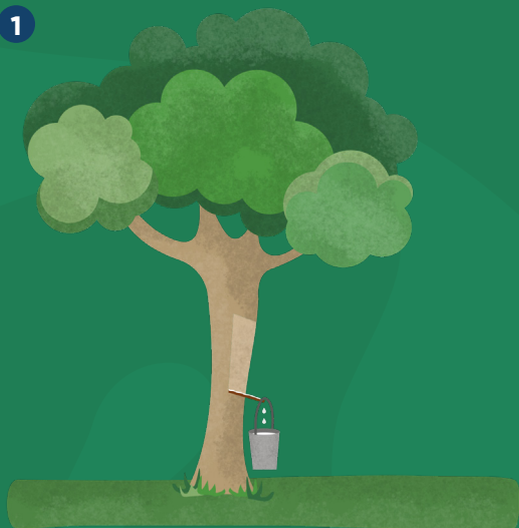
Exactement au centre du ballon



Près du centre du ballon

Comment sont fabriqués les ballons biodégradables?

1



1. Latex naturel

L'ingrédient principal de nos ballons est le latex naturel. Il est récolté d'un arbre à caoutchouc.

2



2. Ajouter de la couleur

Les colorants sont ajoutés au latex naturel dans notre usine.

3



3. Processus de fabrication

Le latex naturel est transformé en ballons à l'aide de moules. Les ballons sont séchés, enduits, lavés, testés et emballés.

4



4. Conservation

Les ballons sont mieux utilisés dans l'année de leur fabrication.

Avantages des ballons en latex biodégradables



Et si un ballon se retrouvait accidentellement dans la nature ? Les ballons biodégradables se décomposeront lentement. Ce processus prend plusieurs années et dépend beaucoup des conditions naturelles de l'endroit où ils se trouvent.



6 - 12 mois



1 ans



2+ ans

Une source durable

Les arbres du caoutchouc sont protégés de la déforestation et ne sont ni abattus ni endommagés par la récolte du latex naturel.



Qu'est-ce qui est important pour nous?

Nous nous dirigeons vers une marque plus durable avec de nombreuses décorations réutilisables, des ballons biodégradables et un approvisionnement durable de nos emballages et produits. Vous pouvez nous aider en réutilisant, réemployant et recyclant les décorations, en sauvant nos animaux et en éliminant les ballons correctement.



Réemploi

En moyenne 60 % de la décoration de fête



Nouvel emploi

Utilisez l'emballage avec un nouveau but



Recyclage

Papier, carton, plastique et aluminium



Élimination

Faites éclater les ballons et jetez-les dans une poubelle



Responsabilité

Nous nous sentons responsables des animaux qui pourraient être abîmés par la décoration. Lisez ce que vous pouvez faire à la page suivante.

Que pouvez-vous faire pour les aider ?



NE LES LIBÉREZ PAS

Utilisez des contre-poids

Points de colle

Les ballons ne sont pas destinés à périr dans la nature en raison du risque que cela représente pour les animaux. Les animaux voient les ballons comme de la nourriture ou restent coincés dans les rubans, ce qui peut leur être fatal.

Nous vous recommandons de ne pas utiliser de ballons à hélium à l'extérieur et de ne pas les libérer dans la nature. C'est la seule façon dont nous pourrions éviter à nos animaux les dommages que les ballons peuvent causer dans la nature.



FISSALY

partydecoration