

Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité suivantes sont particulièrement importantes pour une utilisation sûre et correcte du feu en béton et doivent être respectées à chaque utilisation! La flamme de notre feu en béton est plus grande qu'une bougie normale et produit de la fumée.

Les feux en béton ne conviennent donc pas à une utilisation à l'intérieur!



Le feu en béton ne doit jamais brûler sans surveillance.



N'utilisez pas le feu en béton à la portée des enfants et des animaux domestiques.



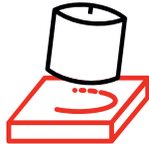
Le feu en béton ne doit pas être utilisé à l'intérieur car il produit de la suie.



Le feu en béton ne doit pas être utilisé à proximité d'objets hautement inflammables.



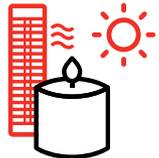
Le feu en béton ne peut être placé que verticalement et sur une surface solide.



Choisissez une surface qui ne réagit pas avec le béton pour éviter les taches et les marques.*



Il est interdit de déplacer un feu de béton en feu.



Le feu en béton ne doit pas être placé à proximité de sources de chaleur.



La flamme ne peut être éteinte qu'à l'aide de la planche d'extinction. N'essayez pas d'éteindre la flamme.



N'utilisez jamais de liquide pour éteindre le feu en béton.



* En cas de doute, faites un essai dans un endroit peu visible ou utilisez un sous-verre. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages.

Suivi et sur
les médias
sociaux




www.beske-manufaktur.de/en

Félicitations!

Vous êtes l'heureux propriétaire d'un feu en béton Beske - un Betonfeuer® original. Depuis le début de l'année 2016, nous, les deux frères Jens et Malte Beske, avons mis beaucoup d'amour, de passion et de travail dans notre manufacture.

Nous espérons que vous apprécierez nos produits. Si vous êtes intéressé par des accessoires pour votre feu en béton, jetez un coup d'œil sur notre site web: www.beske-manufaktur.de/en.

Vous y trouverez des mèches de recharge, des plaques de cire Beske-recharge, des supports soudés à la main, des huiles parfumées et anti-moustiques et, des accessoires pour le feu en béton. Si vous avez des suggestions, des questions ou des critiques, n'hésitez pas à nous envoyer un e-mail à info@beske-manufaktur.de.

Nous nous réjouissons de votre message!

Mode d'emploi et sécurité

Pour que votre expérience avec nos produits dure aussi longtemps que la mèche de nos feux en béton, nous avons rassemblé ci-dessous quelques questions fréquemment posées ainsi que des instructions d'utilisation et de sécurité. Celles-ci doivent être respectées pour une utilisation correcte des feux en béton.

Comment allumer mon feu en béton et combien de temps brûle-t-il?

Nos feux en béton peuvent être allumés avec n'importe quel briquet standard ou des allumettes. Lors de la première utilisation, la mèche large et permanente peut mettre un certain temps à s'enflammer. Nous vous conseillons donc d'incliner légèrement le feu en béton sur le côté et d'allumer la flamme dans le coin inférieur de la mèche. Un briquet à tige est le mieux adapté pour allumer le feu en béton.

Si vous l'utilisez correctement, la durée de combustion du feu en béton est illimitée. Il suffit de veiller à ce que la mèche contienne toujours suffisamment de cire liquide pour brûler. La flamme du feu en béton, qui ressemble à un feu de camp, consomme également plus de cire en raison de sa taille. Comme pour un vrai feu de camp, il faut donc ajouter régulièrement de la cire. La chambre de combustion doit être remplie de nouvelle cire au plus tard après 1,5 à 2 heures afin de ne pas endommager la mèche permanente. **ATTENTION!** Si l'on oublie de remplir la chambre de combustion et qu'elle se consume complètement, la mèche brûlera également. Il est donc recommandé de ne jamais laisser dépasser la mèche de plus de 3 cm de la cire et de remplir le feu de béton de cire au préalable. Plus la mèche s'éloigne de la cire, plus la quantité de cire est importante.

Un niveau de cire constant pendant l'utilisation protège également le corps en béton contre les dommages. Si vous rencontrez des difficultés à rallumer la mèche, il est conseillé de mettre un petit morceau de cire sur la mèche et de réessayer.

Comment remplir la cire?

Le remplissage de cire est très simple. Il suffit de placer soigneusement dans la chambre de combustion de petits résidus de cire (provenant par exemple de bougies ou de bougies chauffe-plat) ou des plaques de cire de recharge Beske. Il n'est pas nécessaire de faire fondre les restes de cire avant de les utiliser. Tous les types de cire disponibles dans le commerce (paraffine, stéarine, cire d'abeille, etc.) et toutes les couleurs peuvent être utilisés pour remplir le feu en béton. Les restes de bougies avec mèches peuvent également être placés dans la chambre de combustion. Une fois le feu de béton éteint, les mèches peuvent être facilement retirées de la cire liquide.

Comment éteindre le feu de béton?

Un couvercle de feu est toujours fourni pour éteindre le feu de béton. A la fin de la soirée, il suffit de placer le couvercle sur la flamme. Il est important que le panneau couvre entièrement le feu de béton. Le feu sera étouffé en quelques secondes. Vous devez toutefois laisser le couvercle sur le feu en béton jusqu'à ce que vous ne remarquiez plus de fumée. C'est la seule façon de garder la mèche durablement imprégnée de cire. La planche en bois est avant tout un couvercle de feu et non une couverture destinée à protéger le feu de béton de la pluie, par exemple. Il est donc normal que des traces d'utilisation apparaissent sur la planche en bois. Si vous souhaitez utiliser la planche comme couverture résistante aux intempéries, vous pouvez la traiter avec une huile pour bois résistante aux intempéries.

Mon feu en béton peut-il résister à la pluie?

En principe, le feu en béton peut rester dehors sous la pluie. La mèche est imbibée de cire dès le départ et continue à s'imbibber de cire pendant l'utilisation. Son fonctionnement n'est donc pas altéré par l'eau. Toutefois, si de l'eau ou de la neige gèle dans le feu en béton, celui-ci peut être endommagé. **ATTENTION:** Par temps de gel, veillez à ce qu'il n'y ait pas d'eau dans la chambre de combustion.

D'autres questions?

Scanne le **QR code** et regarde nos **instructions vidéo** détaillées sur l'utilisation du feu en béton!

