

952-991

F

Pro·Idée

Cheminée d'extérieur « Betonfeuer® »

Réf. 236-627, 236-629



Conseils d'utilisation et de sécurité

Pour profiter de nos produits aussi longtemps que la mèche de nos bougies en béton, nous avons listé ci-dessous quelques-unes des questions les plus fréquemment posées, ainsi que des conseils d'utilisation et de sécurité. Elles doivent être respectées pour une utilisation correcte de nos bougies en béton.

Comment allumer ma bougie en béton et combien de temps brûle-t-elle ?

Vous pouvez allumer nos bougies en béton avec des allumettes ou n'importe quel briquet du commerce. Lors de la première utilisation, la large mèche permanente peut mettre un peu de temps à s'allumer. Nous vous recommandons donc d'incliner légèrement la bougie en béton sur un côté et d'appliquer la flamme sur le coin inférieur de la mèche. Un briquet long est le plus approprié pour allumer les bougies en béton.

Lorsqu'elles sont utilisées correctement, la durée de combustion des bougies en béton est illimitée. Il faut simplement s'assurer que la mèche dispose toujours de suffisamment de cire liquide pour brûler. Du fait de sa taille, la flamme des bougies en béton, semblable à celle d'un feu de camp, consomme aussi plus de cire. Comme pour un vrai feu de camp, il faut donc renouveler régulièrement le combustible. Remplissez le réservoir de cire neuve toutes les 1,5 à 2 heures pour que la mèche permanente ne soit pas endommagée.

ATTENTION ! Si vous oubliez de remplir le réservoir et que la cire est épuisée, la mèche brûlera également. Nous recommandons donc de ne jamais laisser la mèche dépasser de plus de 3 cm de la cire et de remplir la bougie en béton de cire avant de l'allumer. Plus la mèche dépasse de la cire, plus la consommation de cire est élevée. Un niveau de cire constant pendant l'utilisation préserve en outre des dommages le corps en béton. Si vous rencontrez des difficultés pour rallumer la mèche, nous vous recommandons de placer dessus un petit morceau de cire et de réessayer.

Comment remplir la bougie en béton avec de la cire ?

Recharger la cire est en fait très facile. Il vous suffit de placer avec précaution des petits morceaux de cire (par exemple des bougies ou des bougies chauffe-plat) ou les plaques de cire de recharge Beske dans le réservoir. Inutile de faire fondre les restes de cire pour pouvoir les utiliser. Vous pouvez utiliser n'importe quel type de cire (paraffine, stéarine, cire d'abeille, etc.) et de peinture pour recharger la bougie. Vous pouvez aussi y mettre les restes de bougies avec leur mèche. Vous pouvez facilement retirer ces mèches de la cire liquide après l'extinction de la bougie.

Comment éteindre ma bougie en béton ?

La bougie en béton est toujours livrée avec un couvercle en bois pour l'éteindre. Si la soirée touche à sa fin, il vous suffit de poser le couvercle sur la flamme. Il est important que le couvercle recouvre entièrement le réservoir en béton. La flamme sera étouffée en quelques secondes. Vous devez cependant laisser la planche d'extinction sur la bougie jusqu'à ce que vous ne voyiez plus de fumée. C'est la seule façon de garder la mèche durablement imprégnée de cire. Le couvercle en bois est avant destiné à éteindre la bougie et non à la protéger de la pluie, par exemple. Il

est donc normal que des traces d'utilisation apparaissent dessus. Si vous souhaitez utiliser le couvercle comme couvercle résistant aux intempéries, vous pouvez le traiter avec une huile pour bois résistante aux intempéries.

Puis-je laisser ma bougie en béton sous la pluie ?

En principe, la bougie en béton peut rester dehors même s'il pleut. La mèche est imprégnée de cire dès le départ et en aspire à chaque utilisation. Son fonctionnement n'est donc pas affecté par l'eau. Cependant, si de l'eau ou de la neige se trouvant dans le réservoir gèle, cela peut endommager le moule en béton.

ATTENTION ! En cas de gel, veillez à ce qu'il n'y ait pas d'eau dans le réservoir.

Avez-vous des questions ?

Scannez le code QR et regardez nos **instructions vidéo détaillées** sur l'utilisation des feux en béton ou lisez d'autres FAQ



Consignes de sécurité

Le respect des consignes de sécurité suivantes est particulièrement important pour une utilisation sûre et appropriée de la bougie en béton et doit être observé lors de chaque utilisation. La taille de la flamme de nos bougies en béton dépasse celle d'une bougie normale et développe donc également de la suie.

Les bougies en béton ne sont donc pas appropriées pour une utilisation en intérieur.



La bougie en béton ne doit jamais brûler sans surveillance.



La bougie en béton doit toujours être placée à la verticale et sur une base solide.



La bougie en béton ne doit pas être utilisée en intérieur, car elle produit de la suie.



Ne déplacez pas la bougie en béton allumée.



La flamme ne doit être éteinte qu'avec le couvercle en bois livré. N'essayez pas de souffler la flamme.



Choisissez un support ne réagissant pas avec le béton pour éviter les taches et les marques*.



N'utilisez pas la bougie en béton à proximité des enfants et des animaux domestiques.



La bougie en béton ne doit pas être placée à proximité d'une source de chaleur.



N'utilisez pas la bougie en béton à proximité d'objets facilement inflammables.



N'utilisez jamais de liquide pour éteindre la bougie en béton.

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

N'hésitez pas à nous suivre sur les réseaux sociaux :



Betonfeuer®

nr. 236-627, 236-629



Gebruiks- en veiligheidsinstructies

Om ervoor te zorgen dat uw net zo lang plezier heeft aan onze producten als dat de lont meegaat, volgen hierna enkele veelgestelde vragen evenals gebruiks- en veiligheidsinstructies. Deze moeten voor een correct gebruik van de Betonfeuer®-kaarsenhouder worden nageleefd.

Hoe ontsteek ik mijn Betonfeuer®-kaars en hoe lang brandt hij?

Ons product kan met een gangbare aansteker of met lucifers worden aangestoken. Bij het eerste gebruik kan het even duren voordat de brede permanente lont gaat branden. Wij raden u daarom aan om de Betonfeuer®-kaars een beetje te kantelen en de vlam in de onderste hoek van de lont aan te steken. Een gasaansteker is het beste geschikt voor het ontsteken van de kaars.

Bij een correct gebruik blijft de Betonfeuer®-kaars oneindig lang branden. U moet er alleen voor zorgen dat de lont altijd voldoende vloeibare was ter beschikking heeft om van de Betonfeuer®-kaarsenhouder te kunnen genieten. De vlam die op de vlammen van een kampvuur lijkt, verbruikt door zijn grootte meer was dan gewoonlijk. Net zoals bij een echt kampvuur moet daarom regelmatig brandstof worden bijgevuld. Uiterlijk na 1,5-2 uur moet de schaal met nieuwe was worden gevuld om te voorkomen dat de permanente lont beschadigd raakt.

VOORZICHTIG! Wanneer u vergeet de schaal bij te vullen en alle was verbrandt, zal ook de lont verbranden. Wij raden u daarom aan om de lont nooit meer dan 3 cm uit de was te laten steken en de schaal vooraf met was te vullen. Hoe verder de lont uit de was steekt, des te hoger zal ook het wasverbruik zijn. Een constant wasniveau tijdens het gebruik beschermt de betonnen schaal bovendien tegen schade. Wanneer het niet lukt om de lont opnieuw aan te steken, raden wij u aan om een klein stukje was rond de lont te plaats en het opnieuw te proberen.

Hoe vul ik de Betonfeuer®-kaarsenhouder met was?

Het bijvullen van was is zeer eenvoudig. Plaats gewoon kleine stukjes wasresten (bijv. van kaarsen of theelichten) of de Beske-navulling voorzichtig in de schaal. De wasresten hoeven hiervoor niet vooraf te worden gesmolten om ze te kunnen gebruiken. U kunt elk gangbaar soort was (bijv. paraffine, stearine, bijenwas enz.) en elke kleur voor het navullen van de Betonfeuer®-kaarsenhouder gebruiken. Kaarsenresten met lont kunnen eveneens in de schaal worden gelegd. De lonten kunt u na het doven van de vlam gewoon uit de vloeibare was verwijderen.

Hoe doof ik de Betonfeuer®-vlam?

Voor het doven van de vlam wordt altijd een blusplaat meegeleverd. Als de avond ten einde loopt, hoeft u alleen de blusplaat op de vlam te leggen. Het is hierbij belangrijk dat de blusplaat de hele betonnen schaal afdekt. Binnen enkele seconden is de vlam gedoofd. Laat de blusplaat zolang op de vlam liggen, totdat u geen rook meer ziet. Alleen zo blijft de lont permanent doordrenkt met was. De houten plaat is in eerste instantie een blusplaat en geen deksel die de Betonfeuer®-kaars bijvoorbeeld tegen regen moet beschermen. Daarom is het normaal dat er gebruikssporen op de houten plank zullen verschijnen. Wie de plaat graag als weerbestendig deksel wil gebruiken, kan deze met een weersbestendige houtolie behandelen.

Mag de Betonfeuer®-schaal in de regen staan?

In principe kan de Betonfeuer®-schaal ook in de regen buiten staan. De lont is vanaf het begin in was gedrenkt en zuigt zich bij het gebruik steeds weer met was vol. De werking wordt daarom niet door water beïnvloed. Wanneer er echter water of sneeuw in de Betonfeuer®-schaal zit en bevroest, kan de betonnen schaal beschadigd raken. **LET OP! Zorg er bij vorst voor dat er geen water in de schaal staat.**

Hebt u nog vragen?

Scan de QR-code en bekijk onze uitgebreide **video-instructies** over het gebruik van de Betonfeuer®-kaarsenhouder of lees overige FAQ's.



Veiligheidsinstructies

De naleving van de volgende veiligheidsinstructies is voor een veilig en beoogd gebruik van de kaarsenhouder Betonfeuer® van groot belang en deze moeten voor elk gebruik worden opgevolgd! De vlam van onze Betonfeuer®-kaarsenhouder is hoger dan die van een normale kaars en er ontstaat dan ook roet. De Betonfeuer®-kaarsenhouder is daarom ongeschikt voor gebruik binnenshuis!



De kaarsenhouder mag nooit zonder toezicht branden.



De kaarsenhouder moet altijd recht en op een stevige ondergrond staan.



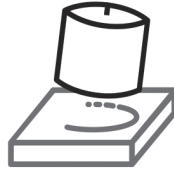
De kaarsenhouder mag niet binnenshuis worden gebruikt, omdat er roet ontstaat.



Een brandende Betonfeuer®-kaarsenhouder mag niet worden verplaatst.



De vlam mag alleen met de blusplaat worden gedoofd. Probeer niet om de vlam uit te blazen.



Kies een ondergrond die niet met beton reageert om vlekken en afdrucken te voorkomen.*



De kaarsenhouder mag niet binnen het bereik van kinderen en huisdieren worden gebruikt.



De houder mag niet in de buurt van warmtebronnen staan.



De houder mag niet in de buurt van licht ontvlambare voorwerpen worden gebruikt.



Voor het blussen van de vlam mag nooit vloeistof worden gebruikt.

* Bij twijfel op een opvallende plek testen of onderzetters gebruiken. Bij schade accepteren wij geen aansprakelijkheid.

Volg ons ook op sociale media:

