

LES BOUGIES
DE BARBARA

Manufacture Suisse

[Français](#)

[Anglais](#)

[Allemand](#)

[Italien](#)

Informations importantes

Nos produits sont réalisés artisanalement avec des matières organiques d'origine végétale. Ceci signifie que ces matières ne répondent pas à des normes industrielles dictées par l'homme. Une mèche en bois, cèdre, érable comme cerisier, ne se comportera pas de la même façon que sa sœur, le bois est vivant. De la même façon, des imperfections (bosses, bulles ou fissures) peuvent apparaître à la surface d'une bougie de cire végétale. Cette matière est sensible à son environnement extérieur (température, taux d'hygrométrie, lumière) et ce n'est en aucun cas un défaut.

180 gr, 300 gr ?

Essayons maintenant de comprendre pourquoi on parle de bougie 180 grammes ou 300 grammes.

La bougie 180 grammes est coulée dans un verre contenant 20 cl (soit 200 ml) de cire liquide.

La bougie de 300 grammes, elle, est coulée dans un verre de 33 cl (330 ml).

La masse volumique de la cire végétale étant d'environ 0.9, nous obtenons donc 180 et 300 grammes par simple multiplication. Quant à la durée de combustion d'une bougie, c'est très variable et sa dépend étroitement du type de cire végétale et de la mèche (bois ou coton) mais également de l'environnement proche de la bougie. Vous comprendrez aisément que si on alimente la bougie en air elle se consomera

LES BOUGIES DE BARBARA

Manufacture Suisse

d'autant plus vite. Un test dans notre atelier ne donnera pas le même résultat que dans votre salon.

On a coutume de dire qu'une bougie de 180 grammes (cire soja mèche coton) brûle environ 40 heures. C'est purement indicatif car dans les faits il existe un intervalle de + ou – important dans la durée de combustion observée, sachant que vous devez éteindre votre bougie lorsqu'il ne reste plus qu'un ou un demi-cm de cire liquide au fond du verre pour éviter les risques d'échauffement et d'endommagement de votre support. Il serait dommage de ne pas pouvoir le remplir à nouveau !

Nous l'avons déjà écrit dans ce texte, les bougies sont réalisées à partir de matière organique végétale. Si vous allumez deux bougies strictement identiques, la première va peut-être durer 38 heures et la seconde 44 heures. Pour simplifier, cette bougie de 180 grammes mèche coton nous garantira une grosse dizaine d'utilisations par tranches de 3 heures.

Lors de la 1ère utilisation

Coupez votre mèche à 5 mm

Placez votre ou vos bougies sur une surface plane et résistante à la chaleur, écartées d'au moins 10 cm dans un endroit sans courants d'air. Vous pouvez éteindre votre bougie lorsque « la piscine de brûlage » atteint le bord du verre et pas avant ! Cela crée un effet mémoire, permettant à la bougie de se consommer uniformément par la suite.

LES BOUGIES DE BARBARA

Manufacture Suisse

Préserver la mèche : si la mèche a l'air « éclatée » à la suite de la dernière utilisation, la cause proviendra de la bougie qui a brûlé trop longtemps, certainement plus de trois heures.

Ne pas laisser plus de 2 ou 3 heures, cela ne sert à rien car c'est « la piscine » qui embaume votre intérieur et elle ne pourra pas embaumer davantage.

Ne jamais éteindre avec de l'eau ou un produit quelconque. Mouchez la bougie avec vos doigts humides ou utilisez un éteignoir.

Enfin et au risque de se répéter, ne jamais laisser brûler une bougie sans surveillance !

Précisions

Les cires végétales font partie d'une nouvelle génération de cires écologiques peu raffinées issues de matières végétales, naturelles et surtout renouvelables. Elles sont entièrement biodégradables et, correctement utilisées, elles ne dégagent pas de suies contrairement aux cires minérales comme la paraffine.

Une bougie qui fume n'est pas signe de mauvaise qualité mais d'une utilisation incorrecte. La fumée qui se dégage est en réalité de la suie qui est due à une mèche trop longue. Pour éviter cela n'hésitez-pas à couper systématiquement la mèche de vos bougies à 5 mm avant de les allumer.

Il faut savoir que, pour chaque type de bougie, en raison de la composition de sa cire et du diamètre de sa mèche, il y a une hauteur de flamme à ne pas dépasser pour éviter la production

LES BOUGIES DE BARBARA

Manufacture Suisse

de suie : c'est le "point de fumée". Lorsqu'une bougie atteint ce point, le sommet de sa flamme est hérisse de petites pointes, au lieu d'être lisse et rond. C'est le signe que la mèche absorbe trop de cire par rapport à la quantité d'air qui alimente la réaction de combustion. Il faut agir sur le brûleur, autrement dit raccourcir la longueur de la mèche

Quelle déception quand on voit sa bougie se creuser et la moitié de la cire rester intacte sur le bord ! C'est le phénomène du puits. La raison principale pour laquelle votre bougie ne brûle pas uniformément est qu'elle n'a pas été correctement allumée. À chaque allumage, la bougie doit brûler jusqu'à ce que la cire se liquéfie sur toute sa surface (piscine). Comptez environ 2 heures pour une bougie de 180 grammes. Mais au minimum de la surface du contenant, sinon votre bougie creusera.

Quelques bonnes pratiques pour l'utilisation des bougies

Choisir des bougies de bonne qualité, et préférer celles qui contiennent uniquement de la cire : plus il y a de matériaux et de substances qui brûlent (colorants, parfums, paillettes, décors), plus il y aura de polluants différents dans l'air.

Éviter de placer une bougie dans un courant d'air : lorsque la flamme s'agit, la bougie brûle mal et a tendance à fumer.

Tenir les bougies espacées d'au moins une dizaine de centimètres : des bougies trop proches manquent d'air et ont davantage tendance à fumer. Les bougies avec plusieurs mèches trop rapprochées ont le même problème.

LES BOUGIES DE BARBARA

Manufacture Suisse

Si la bougie se met à fumer, ou la flamme à clignoter, réduire la longueur de la mèche.

Ne pas laisser des bouts de mèche ou d'allumette dans le haut de la bougie : ils peuvent augmenter le débit de cire dans la flamme et donc l'inciter à émettre de la suie.

Pour éviter de produire de la fumée, éteindre la bougie avec un éteignoir, ou en noyant sa mèche dans la cire et en la redressant aussitôt.

L'espace au-dessus d'une bougie doit être libre. Garder les bougies allumées toujours sous surveillance, surtout si on a des jeunes enfants

Important information

Our products are handcrafted with organic materials of vegetable origin. This means that these materials do not meet industrial standards dictated by man. A wick made of wood, cedar, maple like cherry, will not behave the same way as its sister, wood is alive. Similarly, imperfections (bumps, bubbles, or cracks) may appear on the surface of a vegetable wax candle. This material is sensitive to its external environment (temperature, hygrometry, light) and this is in no way a defect.

180 grams, 300 grams?

Let us now try to understand why we are talking about a 180-gram candle or a 300-gram candle.

The 180-gram candle is poured into a glass containing 20 cl (200 ml) of liquid wax.

The 300-gram candle is poured into a 33 cl (330 ml) glass.

The density of vegetable wax is about 0.9, so we obtain 180 and 300 grams by simple multiplication. As for the burning time of a candle, it is very variable and depends on the type of vegetable wax and the wick (wood or cotton) but also on the environment close to the candle. You will easily understand that if the candle is fed with air it will burn all the faster. A test in our workshop will not give the same result as in your living room.

It is customary to say that a 180-gram candle (soy wax with cotton wick) burns for about 40 hours. This is purely indicative because in fact there is a significant + or - interval in the

Manufacture Suisse

observed burning time, bearing in mind that you should extinguish your candle when there is only one or half a centimeter of liquid wax left at the bottom of the glass to avoid the risks of heating and damage to your support. It would be a pity not to be able to refill it again!

As we have already written in this text, the candles are made from organic plant matter. If you light two strictly identical candles, the first one may last 38 hours and the second 44 hours. To make it simple, this 180-gram candle with a cotton wick will guarantee us about ten uses in 3-hour increments.

On the first use

Cut your drill bit to 5 mm.

Place your candle(s) on a flat, heat-resistant surface at least 10 cm apart in a draught-free area. You can extinguish your candle when the "burning pool" reaches the edge of the glass and not before! This creates a memory effect, allowing the candle to be consumed evenly afterwards.

Preserve the wick: if the wick looks "burst" after the last use, the cause will come from the candle having burned too long, certainly more than three hours.

Do not leave more than 2 or 3 hours, it is useless because it is "the pool" that embalms your interior and it will not be able to embalm more.

Never extinguish with water or any other product. Blow out the candle with wet fingers or use a snuffer.

Finally, and at the risk of repeating we, never leave a candle burning unattended!

Details

Vegetable waxes are part of a new generation of ecological waxes with low refinement, made from natural and above all renewable plant materials. They are fully biodegradable and, when used correctly, they do not emit soot, unlike mineral waxes such as paraffin.

A candle that smokes is not a sign of poor quality but of incorrect use. The smoke is soot due to a wick that is too long. To avoid this, always cut the wick of your candles to 5 mm before lighting them.

It is important to know that, for each type of candle, because of the composition of its wax and the diameter of its wick, there is a flame height that must not be exceeded to avoid the production of soot: this is the "smoke point". When a candle reaches this point, the top of its flame is bristling with small spikes, instead of being smooth and round. This is a sign that the wick is absorbing too much wax in relation to the amount of air feeding the combustion reaction. The burner must be adjusted, i.e. the length of the wick must be shortened.

What a disappointment when you see your candle digging in and half of the wax remaining intact on the edge! It is the phenomenon of the well. The main reason why your candle does not burn evenly is that it has not been properly lit. Each time it is lit, the candle must burn until the wax liquefies over its entire surface (pool). Allow about 2 hours for a 180-gram

Manufacture Suisse

candle. But at least the surface of the container, otherwise your candle will dig in.

Some good practices for candle use

Choose good quality candles and prefer those that contain only wax: the more materials and substances that burn (dyes, perfumes, glitter, decorations), the more different pollutants there will be in the air.

Avoid placing a candle in a draught: when the flame is agitated, the candle burns badly and tends to smoke.

Hold candles at least 10 cm apart: candles that are too close together lack air and are more likely to smoke. Candles with several wicks too close together have the same problem.

If the candle starts smoking, or the flame starts flickering, reduce the length of the wick.

Do not leave bits of wick or match in the top of the candle: they can increase the flow of wax into the flame and thus incite it to emit soot.

To avoid producing smoke, extinguish the candle with a snuffer, or by drowning the wick in wax and straightening it immediately.

The space above a candle must be free. Always keep lit candles under supervision, especially if you have young children.

Wichtige Informationen

Unsere Produkte werden mit organischen Materialien pflanzlichen Ursprungs in Handarbeit hergestellt. Das bedeutet, dass diese Materialien nicht den vom Menschen diktieren Industriestandards entsprechen. Ein Docht aus Holz, Zeder, Ahorn wie Kirsche, wird sich nicht so verhalten wie seine Schwester, Holz ist lebendig. In ähnlicher Weise können auf der Oberfläche einer pflanzlichen Wachskeze Unvollkommenheiten (Beulen, Blasen oder Risse) auftreten. Dieses Material ist empfindlich gegenüber seiner äußeren Umgebung (Temperatur, Hygrometrie, Licht) und dies ist in keiner Weise ein Defekt.

180 Gramm, 300 Gramm?

Versuchen wir nun zu verstehen, warum wir über eine 180-Gramm-Kerze oder eine 300-Gramm-Kerze sprechen.

Die 180-Gramm-Kerze wird in ein Glas mit 20 cl (200 ml) flüssigem Wachs gegossen.

Die 300-Gramm-Kerze wird in ein Glas von 33 cl (330 ml) gegossen.

Die Dichte von Pflanzenwachs beträgt etwa 0,9, so dass wir durch einfache Multiplikation 180 und 300 Gramm erhalten. Die Brenndauer einer Kerze ist sehr variabel und hängt von der Art des pflanzlichen Wachses und des Dochtes (Holz oder Baumwolle), aber auch von der Umgebung in der Nähe der Kerze ab. Sie werden leicht verstehen, dass die Kerze umso schneller brennt, je mehr Luft ihr zugeführt wird. Ein Test in

Manufacture Suisse

unserer Werkstatt wird nicht dasselbe Ergebnis liefern wie in Ihrem Wohnzimmer.

Es ist üblich zu sagen, dass eine 180-Gramm-Kerze (Sojawachs mit Baumwolldocht) etwa 40 Stunden brennt. Dies ist rein indikativ, denn in der Tat gibt es ein signifikantes + oder - Intervall in der beobachteten Brenndauer, wobei zu berücksichtigen ist, dass Sie Ihre Kerze löschen sollten, wenn nur noch ein oder ein halber Zentimeter flüssiges Wachs am Boden des Glases vorhanden ist, um die Gefahr der Erhitzung und Beschädigung Ihrer Unterlage zu vermeiden. Es wäre schade, ihn nicht wieder auffüllen zu können!

Wie wir bereits in diesem Text geschrieben haben, werden die Kerzen aus organischem Pflanzenmaterial hergestellt. Wenn Sie zwei streng identische Kerzen anzünden, kann die erste 38 Stunden und die zweite 44 Stunden dauern. Um es einfach zu machen: Diese 180-Gramm-Kerze mit Baumwolldocht garantiert uns etwa zehn Verwendungen in Schritten von 3 Stunden.

Zur ersten Verwendung

Schneiden Sie Ihren Bohrer auf 5 mm. Stellen Sie Ihre Kerze(n) auf einer flachen, hitzebeständigen Oberfläche in einem Abstand von mindestens 10 cm in einem zugfreien Raum auf. Sie können Ihre Kerze löschen, wenn der "brennende Teich" den Rand des Glases erreicht und nicht vorher! Dadurch entsteht ein Memory-Effekt, so dass die Kerze anschließend gleichmäßig verbraucht werden kann.

LES BOUGIES DE BARBARA

Manufacture Suisse

Bewahren Sie den Docht auf: Wenn der Docht nach dem letzten Gebrauch "geplatzt" aussieht, liegt die Ursache darin, dass die Kerze zu lange gebrannt hat, mit Sicherheit mehr als drei Stunden.

Lassen Sie nicht mehr als 2 oder 3 Stunden stehen, es ist nutzlos, weil es "der Pool" ist, der Ihr Inneres einbalsamiert, und er wird nicht in der Lage sein, mehr einzubalsamieren.

Niemals mit Wasser oder einem anderen Produkt löschen. Blasen Sie die Kerze mit nassen Fingern aus oder verwenden Sie einen Schnupfer.

Und schließlich, und auf die Gefahr hin, uns zu wiederholen: Lassen Sie niemals eine brennende Kerze unbeaufsichtigt brennen!

Einzelheiten

Pflanzliche Wachse gehören zu einer neuen Generation ökologischer Wachse mit geringem Raffinationsgrad, die aus natürlichen und vor allem erneuerbaren Pflanzenmaterialien hergestellt werden. Sie sind vollständig biologisch abbaubar und geben bei richtiger Anwendung im Gegensatz zu Mineralwachsen wie Paraffin keinen Ruß ab.

Eine Kerze, die raucht, ist kein Zeichen schlechter Qualität, sondern ein Zeichen falscher Verwendung. Der Rauch ist eigentlich Ruß aufgrund eines zu langen Dochtes. Um dies zu vermeiden, schneiden Sie den Docht Ihrer Kerzen immer auf 5 mm ab, bevor Sie sie anzünden. Es ist wichtig zu wissen, dass es für jeden Kerzentyp aufgrund der Zusammensetzung seines

Manufacture Suisse

Wachs und des Durchmessers seines Doctes eine Flammenhöhe gibt, die nicht überschritten werden darf, um die Bildung von Ruß zu vermeiden: dies ist der "Rauchpunkt". Wenn eine Kerze diesen Punkt erreicht, ist die Spitze ihrer Flamme mit kleinen Stacheln versehen, anstatt glatt und rund zu sein. Dies ist ein Zeichen dafür, dass der Docht im Verhältnis zur Luftmenge, die der Verbrennungsreaktion zugeführt wird, zu viel Wachs absorbiert. Der Brenner muss justiert werden, d.h. die Länge des Doctes muss gekürzt werden.

Was für eine Enttäuschung, wenn Sie sehen, wie sich Ihre Kerze eingräbt und die Hälfte des Wachs am Rand intakt bleibt! Es ist das Phänomen des Brunnens. Der Hauptgrund, warum Ihre Kerze nicht gleichmäßig brennt, ist, dass sie nicht richtig angezündet wurde. Bei jedem Anzünden muss die Kerze so lange brennen, bis sich das Wachs auf ihrer gesamten Oberfläche verflüssigt hat (Pool). Für eine 180-Gramm-Kerze braucht man etwa 2 Stunden. Aber zumindest die Oberfläche des Behälters, sonst gräbt sich Ihre Kerze ein.

Einige gute Praktiken bei der Verwendung von Kerzen

Wählen Sie Kerzen guter Qualität und bevorzugen Sie Kerzen, die nur Wachs enthalten: Je mehr Materialien und Substanzen brennen (Farbstoffe, Parfüm, Glitter, Dekorationen), desto mehr verschiedene Schadstoffe befinden sich in der Luft.

Vermeiden Sie es, eine Kerze in einen Luftzug zu stellen: Wenn die Flamme aufgewühlt wird, brennt die Kerze schlecht und neigt zum Rauchen.

LES BOUGIES DE BARBARA

Manufacture Suisse

Halten Sie die Kerzen im Abstand von mindestens 10 cm: Kerzen, die zu nahe beieinanderstehen, haben Luftmangel und rauchen eher. Kerzen, bei denen mehrere Dochte zu dicht beieinanderstehen, haben das gleiche Problem.

Wenn die Kerze zu rauchen beginnt oder die Flamme zu flackern beginnt, reduzieren Sie die Länge des Dochtes.

Lassen Sie keine Dochtstücke oder Streichhölzer in der Kerzenspitze zurück: sie können den Wachsfluss in die Flamme erhöhen und sie so zum Rußen anregen.

Um die Entstehung von Rauch zu vermeiden, löschen Sie die Kerze mit einem Feuerlöscher oder indem Sie den Docht in Wachs ertränken und sofort wieder richten.

Der Raum über einer Kerze muss frei sein. Halten Sie angezündete Kerzen immer unter Aufsicht, besonders wenn Sie kleine Kinder haben.

Informazioni importanti

I nostri prodotti sono realizzati a mano con materiali organici di origine vegetale. Ciò significa che questi materiali non soddisfano gli standard industriali dettati dall'uomo. Uno stoppino fatto di legno, cedro, acero come ciliegio, non si comporterà come la sorella, il legno è vivo. Analogamente, sulla superficie di una candela di cera vegetale possono apparire delle imperfezioni (urti, bolle o crepe). Questo materiale è sensibile al suo ambiente esterno (temperatura, igrometria, luce) e questo non è in alcun modo un difetto.

180 grammi, 300 grammi?

Cerchiamo ora di capire perché stiamo parlando di una candela da 180 grammi o da 300 grammi.

La candela da 180 grammi viene versata in un bicchiere contenente 20 cl (200 ml) di cera liquida.

La candela da 300 grammi viene versata in un bicchiere da 33 cl (330 ml).

La densità della cera vegetale è di circa 0,9, quindi si ottengono 180 e 300 grammi per semplice moltiplicazione. Per quanto riguarda il tempo di combustione di una candela, è molto variabile e dipende dal tipo di cera vegetale e dallo stoppino (legno o cotone) ma anche dall'ambiente vicino alla candela. Capirete facilmente che se la candela viene alimentata con aria, brucerà tanto più velocemente. Un test nel nostro laboratorio non darà lo stesso risultato che nel vostro salotto.

È consuetudine dire che una candela di 180 grammi (cera di soia con stoppino di cotone) brucia per circa 40 ore. Questo è puramente indicativo perché in realtà c'è un significativo intervallo + o - nel tempo di combustione osservato, tenendo presente che si dovrebbe spegnere la candela quando rimane solo uno o mezzo centimetro di cera liquida sul fondo del vetro per evitare i rischi di riscaldamento e danni al supporto. Sarebbe un peccato non poterlo ricaricare di nuovo!

Come abbiamo già scritto in questo testo, le candele sono fatte di materia vegetale organica. Se si accendono due candele rigorosamente identiche, la prima può durare 38 ore e la seconda 44 ore. Per farla semplice, questa candela da 180 grammi con uno stoppino di cotone ci garantirà una decina di utilizzi in 3 ore.

Al primo utilizzo

Tagliare la punta a 5 mm.

Posizionare la candela o le candele su una superficie piana e resistente al calore ad almeno 10 cm di distanza l'una dall'altra in una zona priva di correnti d'aria. Potete spegnere la vostra candela quando la "piscina ardente" raggiunge il bordo del vetro e non prima! Questo crea un effetto memoria, permettendo alla candela di essere consumata in modo uniforme in seguito.

Conservare lo stoppino: se lo stoppino sembra "scoppiare" dopo l'ultimo utilizzo, la causa verrà dalla candela che ha bruciato troppo a lungo, certamente più di tre ore.

LES BOUGIES DE BARBARA

Manufacture Suisse

Non lasciate più di 2 o 3 ore, è inutile perché è "la piscina" che imbalsama i vostri interni e non potrà imbalsamare di più.

Non spegnere mai con acqua o altri prodotti. Soffiare la candela con le dita bagnate o usare uno snuffer.

Infine, e a rischio di ripeterci, non lasciate mai una candela accesa incustodita!

Dettagli

Le cere vegetali fanno parte di una nuova generazione di cere ecologiche a basso grado di raffinazione, prodotte con materiali vegetali naturali e soprattutto rinnovabili. Sono completamente biodegradabili e, se usati correttamente, non emettono fuliggine, a differenza delle cere minerali come la paraffina.

Una candela che fuma non è un segno di scarsa qualità ma di uso non corretto. Il fumo è in realtà fuliggine a causa di uno stoppino troppo lungo. Per evitare questo, tagliare sempre lo stoppino delle candele a 5 mm prima di accenderle.

È importante sapere che, per ogni tipo di candela, per la composizione della sua cera e per il diametro del suo stoppino, c'è un'altezza di fiamma che non deve essere superata per evitare la produzione di fuliggine: questo è il "punto di fumo". Quando una candela raggiunge questo punto, la parte superiore della sua fiamma è irta di piccole punte, invece di essere liscia e rotonda. Questo è un segno che lo stoppino sta assorbendo troppa cera in relazione alla quantità di aria che alimenta la reazione di combustione. Il bruciatore deve essere

regolato, cioè la lunghezza dello stoppino deve essere accorciata.

Che delusione quando vedi la tua candela scavare e metà della cera che rimane intatta sul bordo! Questo è il fenomeno del pozzo. La ragione principale per cui la vostra candela non brucia in modo uniforme è che non è stata accesa correttamente. Ogni volta che viene accesa, la candela deve bruciare fino a quando la cera non si liquefa su tutta la sua superficie (piscina). Lasciare circa 2 ore per una candela da 180 grammi. Ma almeno la superficie del contenitore, altrimenti la vostra candela scava.

Alcune buone pratiche per l'uso delle candele

Scegliete candele di buona qualità, e preferite quelle che contengono solo cera: più materiali e sostanze bruciano (coloranti, profumi, glitter, decorazioni), più inquinanti ci saranno nell'aria.

Evitate di mettere una candela alla corrente d'aria: quando la fiamma è agitata, la candela brucia male e tende a fumare.

Tenere le candele ad almeno 10 cm di distanza l'una dall'altra: le candele troppo vicine tra loro mancano di aria e hanno più probabilità di fumare. Le candele con più stoppini troppo vicini hanno lo stesso problema.

Se la candela inizia a fumare, o la fiamma inizia a tremolare, ridurre la lunghezza dello stoppino.

**LES BOUGIES
DE BARBARA**

Manufacture Suisse

Non lasciare pezzi di stoppino o fiammiferi nella parte superiore della candela: possono aumentare il flusso di cera nella fiamma e quindi incitare ad emettere fuliggine.

Per evitare di produrre fumo, spegnete la candela con uno snuffer, o affogando lo stoppino nella cera e raddrizzandolo immediatamente.

Lo spazio sopra una candela deve essere libero. Tenete sempre sotto controllo le candele accese, soprattutto se avete bambini piccoli.