

Obrigada por escolher as velas recarregáveis **Lauui**.

Lauui conjuga o artesanato intemporal numa vela que é o reflexo da tradição da olaria Portuguesa e a sua interseção com a sustentabilidade - que nos próximos anos esta vela oferece luz e aconchego aos seus momentos.

Sobre

Contrariando a cultura do desperdício, as velas recarregáveis ecológicas Lauui oferecem uma experiência íntima que combina beleza com uma vida consciente. Cada peça é única, feita em Portugal numa roda de oleiro e de acordo com a tradição local, por isso não se preocupe se cada vela for de alguma forma diferente. Estamos aqui para acarinhar a diversidade. Usamos barro branco para fazer as nossas peças - ideal para preservar o combustível escolhido com o mínimo de evaporação - e elegemos vidrados de diferentes cores: Branco Wisper; Cinzento Pastel, Ambar; Azul Teal; Pantera Negra. Na embalagem vêm cinco pavios 100% algodão. Se desejar, pode encomendar mais pavios no nosso site: www.lauui.com

Como funciona

Colocar o pavio no suporte de latão, passando-o pelo pequeno orifício. Encha o frasco até meio com o combustível que escolher, respeitando sempre as precauções de segurança. Deixe o pavio absorver o combustível antes de o atear. A sua vela está pronta. Desfrute!

Pavio e combustível

Existem diferentes tipos de pavios, entre os quais 100% algodão, seda de vidro com algodão entrançado, ou fibra de vidro. Estes são apenas alguns. A nossa primeira escolha recai sobre os pavios de algodão.

Pode optar por vários tipos de líquidos/óleos combustíveis, como parafina, óleo de rícino, ou álcool, entre outros. Neste breve guia analisamos mais detalhadamente alguns tipos de combustíveis que pode utilizar nas suas velas. Deixamos aqui algumas hipóteses.

- Parafina líquida (não confundir com o querosene conhecido como K-1*): Escolha uma parafina limpa, prestando atenção às instruções de segurança da embalagem - no caso de utilização em interiores, verifique se a parafina que está a comprar se encontra certificada para tal. Existem alternativas inodoras, não tóxicas e facilmente biodegradáveis. Numa pesquisa rápida, encontrará diferentes opções.
- Álcool: Pode optar por álcool etílico ou álcool desnaturado (evite o álcool isopropílico).
- Óleo de canola: O óleo de canola pode ser usado como combustível orgânico; no entanto, a existência de compostos insaturados pode fazer com que o óleo forme uma resina que pode entupir o pavio das velas.
- Óleo de Rícino: É um óleo de origem vegetal derivado da mamona, *Ricinus communis*. O óleo de rícino biodegrada-se naturalmente, transformando-se numa fonte de energia renovável.
- Azeite de Lampante: Termo utilizado para se referir a azeite de baixa qualidade que é considerado impróprio para consumo humano. No passado foi muitas vezes utilizado em lamparinas. Não é normalmente adequado para velas de pavio, mas pode adaptar-se tendo em conta que o azeite de Lampante não é a melhor solução e tem desvantagens. Por exemplo, necessita de pavios mais grossos porque não arde até atingir 550°.

* Embora a parafina líquida pertença quimicamente à mesma família do querosene, os dois têm diferenças. O óleo de parafina é um óleo purificado, concebido para uma combustão o mais limpa possível. Devido à sua natureza refinada, o óleo de parafina é normalmente seguro para utilização tanto em interiores como em exteriores. O querosene não tem uma combustão limpa, pelo que só é adequado para utilização no exterior.

** O álcool isopropílico ou a gasolina pura nunca devem ser utilizados como combustível para uma vela a óleo. Estes materiais podem causar graves riscos para a saúde devido aos vapores e odores que são libertados quando são queimados. A utilização incorreta do combustível pode provocar doenças respiratórias, incêndios ou explosões. Também deve certificar-se de que nunca utiliza acetona, propano, terebintina, produtos de limpeza domésticos ou outras substâncias altamente inflamáveis na sua vela.

*** Lembre-se que todos os combustíveis têm comportamentos diferentes. Por exemplo, com álcool a chama será menos intensa e com parafina será maior e mais estável. Recomendamos o álcool para interiores e a parafina para exteriores, exceto nos casos em que a mesma esteja certificada para interiores - verifique sempre esta informação na embalagem do produto.

Instruções suplementares e informação de segurança

Encha o frasco até meio com o combustível escolhido - nunca encher até ao topo. Antes de acender a vela deve certificar-se de que a boca do pote e o suporte de latão estão limpos de qualquer vestígio do combustível. Isto evita o risco de propagação da chama. Ajuste o comprimento do pavio conforme necessário para uma combustão otimizada. Na primeira utilização, o pavio arderá com uma chama mais alta e provavelmente ouvirá suaves estalidos durante aproximadamente 10 minutos. É totalmente normal - o som é muito semelhante ao de uma fogueira, mas calmo e relaxante, por isso aproveite. Uma pequena cabeça de pavio arde durante cerca de 2 horas ou mais. Se desejar uma chama mais pequena, deixe apenas alguns milímetros do pavio fora da peça de latão; se desejar uma chama maior, deixe cerca de 6 milímetros. Tenha em conta que uma chama alta pode provocar o aquecimento do pote de barro. Repita estes passos sempre que reacender a vela ou se substituir o óleo. Sempre que reacender a vela é preferível cortar o pavio queimado, expondo o algodão branco, e no caso de mudar de óleo combustível troque o pavio na totalidade. **Atenção:** Nunca toque no latão depois do pavio ter estado a arder, a peça estará muito quente. Deixe-a arrefecer durante pelo menos 5 minutos antes de a manusear para não se queimar. No momento em que apagar a vela e se a mesma ainda tiver combustível dentro, então assegure-se de que a guarda num local fresco e seguro, longe de oscilações, crianças ou animais. Por último, mas não menos importante, quando escolher o seu combustível, dê preferência ao mais seguro para o espaço onde vai colocar a vela e o mais amigo do ambiente.

Para mais informação ou questões relacionadas:

- contacte-nos através do nosso site ° www.lauui.com
- ou escreva-nos diretamente para ° info@lauui.com



Aviso: Manter fora do alcance das crianças e dos animais. Nunca deixe uma vela a arder sem vigilância. Certifique-se sempre de que a vela é colocada numa superfície plana e estável para utilização segura. Não coloque a vela perto de fontes de calor. Não deixe queimar velas perto de materiais que possam arder (inflamáveis). Aparar o pavio a 0.6 a 1 cm antes de reacender. Abafar a vela com um abafador para apagar - não sobre a vela. Não apague a vela com líquidos (como água, por exemplo). Use apenas a vela em áreas ventiladas. Não mova a vela a arder. Assegure de que a vela está numa superfície resistente ao calor. Porque nunca é demais repetir, aqui fica: nunca toque no latão depois do pavio ter estado a arder, a peça estará muito quente - deixe-a arrefecer durante 5 minutos antes de a manusear para não se queimar; como explicado anteriormente, o barro pode aquecer, principalmente se optar por uma chama mais alta; e a vela ainda tiver combustível dentro, então deve guardá-la num local fresco e seguro, longe de oscilações, crianças ou animais. O não cumprimento destas instruções pode resultar em perigo de incêndio ou ferimentos.

