Votive Боросиликатный сосуд для свечи и крышка



Представляем наш премиальные сосуды для свечей из боросиликата по обету, профессионально изготовленный на нашем современном заводе в Китае. Как надежный производитель, мы специализируемся на производстве высококачественных боросиликатных свечных сосудов для ОЕМ и ОРМ-проектов, а также предлагаем оптовые решения для розничных продавцов, ищущих первоклассную продукцию. Наши боросиликатные свечные сосуды тщательно разработаны с учетом самых высоких стандартов качества и производительности. Эти сосуды, изготовленные из прочного боросиликатного стекла, не только термостойки, но и привлекательны внешне, добавляя элегантности любой коллекции свечей.

Независимо от того, являетесь ли вы производителем свечей, желающим создать собственную линию свечей, или розничным продавцом, ищущим сосуды для свечей премиум-класса, наш завод в Китае — ваш надежный поставщик. Уделяя особое внимание инновациям и удовлетворению потребностей клиентов, мы стремимся

предоставлять исключительные продукты, которые соответствуют вашим ожиданиям и превосходят их.

Свяжитесь с нами сегодня, чтобы изучить наш ассортимент боросиликатных сосудов для свечей и узнать, как мы можем помочь воплотить в жизнь ваши проекты по свечам. Благодаря нашему опыту в проектах ОЕМ и ОDM, а также нашим конкурентоспособным оптовым ценам, вы можете доверять нам в поставке превосходной продукции, которая повысит качество ваших предложений свечей и выделит вас на рынке.



Полосатое боросиликатное стекло можно мыть в посудомоечной машине, микроволновой печи, холодильнике, плите, оно может выдерживать температуру от -20 до 100 градусов Цельсия.

B Cupwind мы уделяем особое внимание поставке продукции хорошего качества по доступной цене.

У нас есть собственный специалист по контролю качества, который проверяет качество на месте для каждого заказа, и у нас гораздо более строгие стандарты контроля

качества, чем у третьих сторон.



Как профессионал <u>производитель боросиликатных свечей премиум-класса по обету,</u> вот несколько советов о том, как правильно пользоваться свечой и ухаживать за боросиликатным сосудом для свечи после выгорания воска.

Зажигая свечу в первый раз, дайте воску расплавиться до краев сосуда. Это поможет предотвратить образование туннелей и обеспечит равномерное горение на протяжении всего срока службы свечи.

Всегда подрезайте фитиль примерно на 1/4 дюйма перед каждым использованием, чтобы пламя не стало слишком большим и не вызвало появление сажи или дыма.

Зажигайте свечу не более 4 часов за раз, чтобы предотвратить перегрев и обеспечить более длительное время горения.

Никогда не оставляйте горящую свечу без присмотра и держите ее вдали от сквозняков, домашних животных и легковоспламеняющихся предметов.

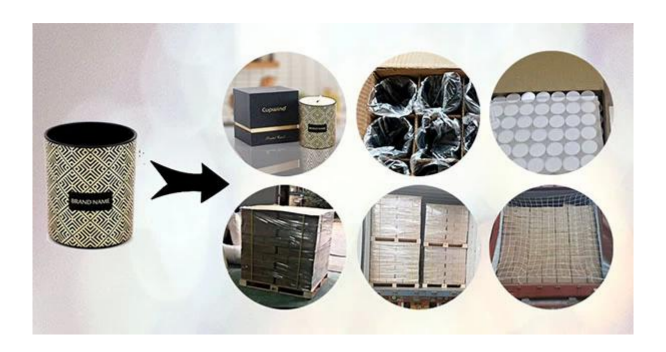
Как только воск выгорит, вы можете очистить боросиликатный сосуд, осторожно соскребая остатки воска ложкой или бумажным полотенцем. Затем промойте сосуд теплой мыльной водой и тщательно высушите, прежде чем использовать его повторно или использовать по назначению.

Следуя этим советам, вы сможете безопасно пользоваться свечами и продлить срок службы боросиликатного сосуда для свечей.

Упаковка боросиликатного сосуда для свечей премиум-класса Votive от производителя

Каждый стеклянный декор упакован в полиэтиленовый пакет OPP, 24 шт./48 шт./72 шт/144 шт вставлен в картонную коробку с разделителями для яиц.

Загрузка деревянным поддоном, что более безопасно и эффективно, в конечном итоге у нас будет хлопчатобумажная сетка в месте открытия двери, чтобы предотвратить ее падение.



Аксессуары

По просьбам наших клиентов Cupwind также предлагает аксессуары, такие как подарочная коробка для ароматических свечей, набор инструментов для фитиля, такой как триммер для фитиля, резак, нюхательный нож, крышки из дерева и металла, например, из нержавеющей стали и цинкового сплава.



Accessories That Related

With requests of our customers, Cupwind also offers accessories such as gift box for scented candles, wick tool set like wick trimmer, cutter, snuffer, lids in wood and metal like stainless steel and zinc alloy.



