

SACK it[®]

SACKit Bio Lamp - Ø14



USER MANUAL

CONTENT



Thank you!	3
Quick Start Guide	4
The Device.....	5
Reset SACKit Rock 100	9
Troubleshooting	10
Cleaning of the product	11
Technical specifications	11
Important safety information ...	12
Disposal of the product	13
Complaints.....	13



Tak!	14
Quick Start Guide	15
Beskrivelse af produktet.....	16
Reset SACKit Rock 100	20
Troubleshooting	21
Rengøring af produktet.....	22
Tekniske specifikationer	22
Vigtig Sikkerhedsinformation	23
Bortskaffelse af produktet	24
Reklamationer	24



Vielen dank!	25
Kurzanleitung.....	26
Produktbeschreibung	27
Das zurücksetzen der SACKit Rock	31
Fehlersuche	32
Reinigung	33
Produktangaben.....	33
Wichtige sicherheitshinweise....	34
Entsorgung.....	35
Reklamation	35



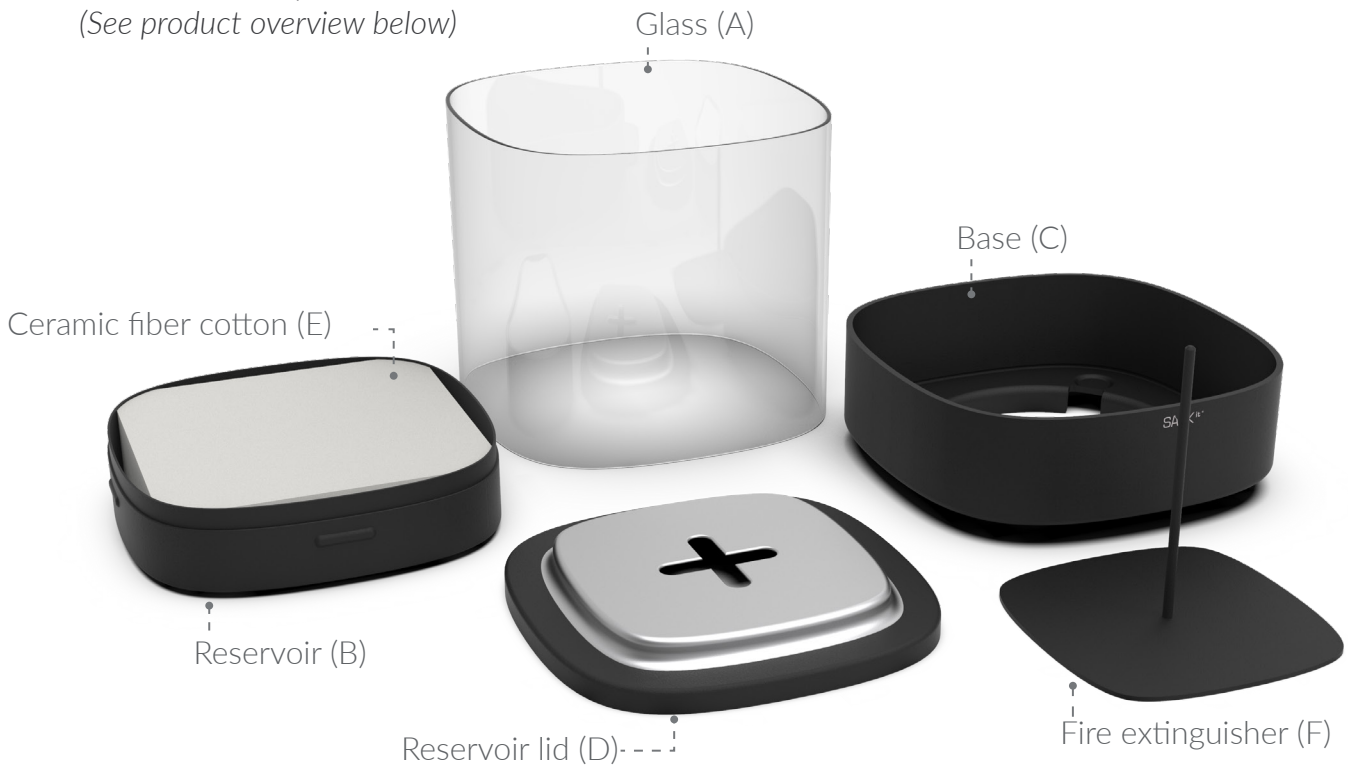
THANK YOU!

Thank you for purchasing the SACKit Bio Lamp - Ø14. Please read the entire instruction manual before using the product and save it for future reference. We reserve the right to change or update information and to correct errors, inaccuracies, or omissions in text, images, and technical data. If you have any questions regarding technical problems please contact our customer services. We hope you will enjoy your new SACKit Bio Lamp - Ø14.

Let SACKit light your life!

CONTENT

- 1 x Manual
- 1 x SACKit Bio Lamp - Ø14
(See product overview below)



USE OF SACKIT BIO LAMP - Ø14

Suitable for both outdoor and indoor use

SACKit Bio Lamp - Ø14 can be used both outdoors and indoors. For outdoor use, it is recommended not to ignite the bio lamp in strong wind conditions and precipitation.

Note: It is recommended to store the bio lamp indoors, as moisture and cold can cause problems that hinders ignition. In addition, the bio lamp should always be stored with the included fire extinguisher on top. This prevents water from entering the reservoir. If the ceramic fiber cotton in the reservoir gets wet, the bio lamp cannot be ignited. Do not leave the bio lamp outside with bioethanol in the reservoir. Bioethanol can not be ignited if it gets cold.

Before use

Make sure that:

- There is sufficient ventilation in the room. Regular air circulation is required.
- The room is a minimum of 12m². This indication applies per bio lamp.
- The bio lamp is placed on a surface which is not easily flammable and can carry the weight of the bio lamp. If the bio lamp is placed on a piece of furniture with wheels, these must be lockable.
- The bio lamp is not placed near curtains and openings with draft.
- There is a minimum distance of 50cm from the bio lamp to objects and people on all sides.
- There is a minimum distance of 1m from the bio lamp to ceiling/overhang.
- To have a fire extinguisher and/or fire blanket within distance of reach.
- Any spilled bioethanol is wiped away with an absorbent dishrag.

WARNING!

- The glass on the bio lamp becomes very hot during use and must therefore not be touched.
- When the bio lamp is running out of bioethanol, the flame will become very small until it goes out completely. It can be difficult to notice, and to ensure that the bio lamp is off, you must therefore always place the fire extinguisher on top of the bio lamp before leaving it.
- Keep head and hands away from the bio lamp when ignited. Accumulated vapor from the bioethanol may give off a higher flame at start-up.
- If other fuel than that specified is used, the bio lamp may burn irregularly and in worst case emit harmful substances. SACKit ApS can not be held responsible for damages caused by incorrect use of the bio lamp.



DO NOT fill fuel into the open flame



DO NOT fill fuel into a hot burner



Do not place objects on the bio lamp



Do not place the bio lamp near flammable objects



Never blow into the fire



Do not prepare food over the flames



Do not smoke while filling and igniting the bioethanol burner. Risk of explosion!



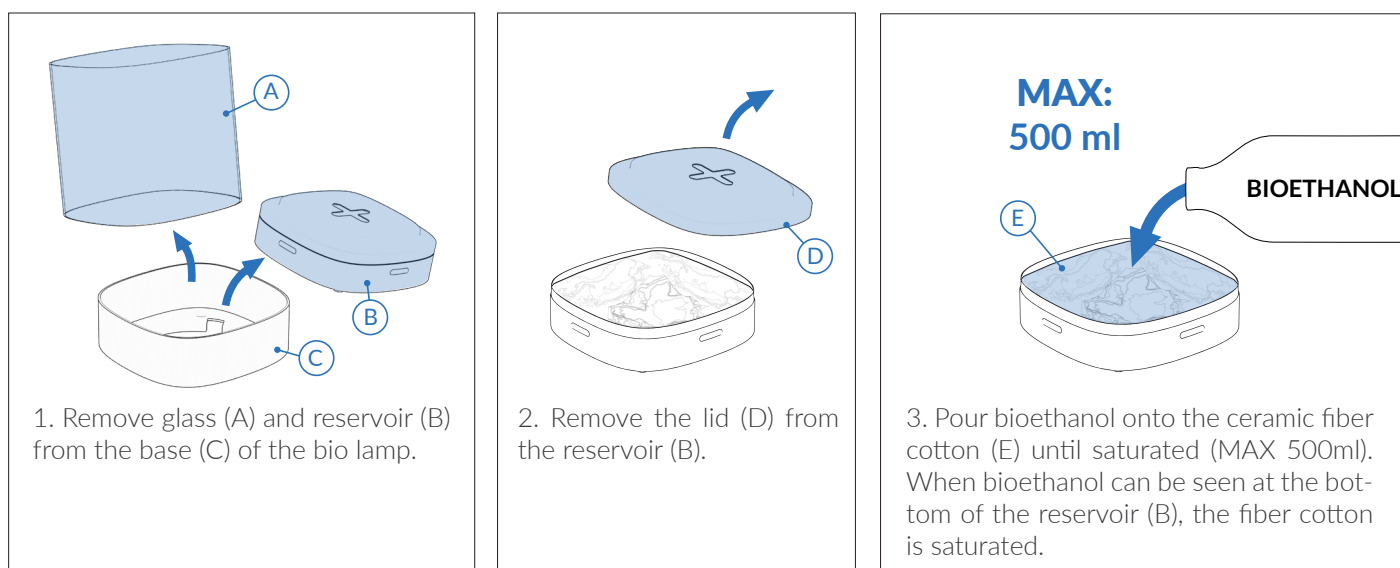
Do not touch the flames



Keep suitable extinguishing equipment ready

FUELING THE SACKIT BIO LAMP - Ø14

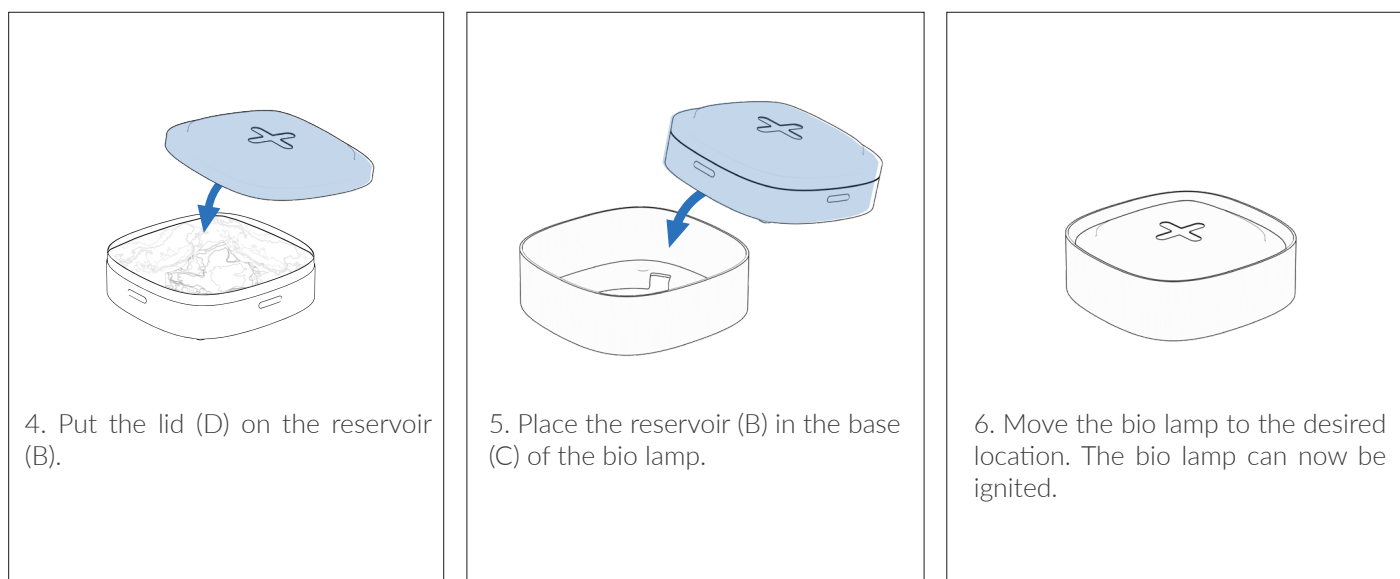
Fueling the SACKit Bio Lamp - Ø14 must always be done in the following way:



NOTE: Never overfill the reservoir! Do not fill the reservoir to the edge with bioethanol. When there is more bioethanol in the reservoir than the ceramic fiber cotton can absorb, it can easily overflow while handling the bio lamp and it can burn uncontrollable. The ceramic fiber cotton must remain in the reservoir and may only be removed when replacing it.

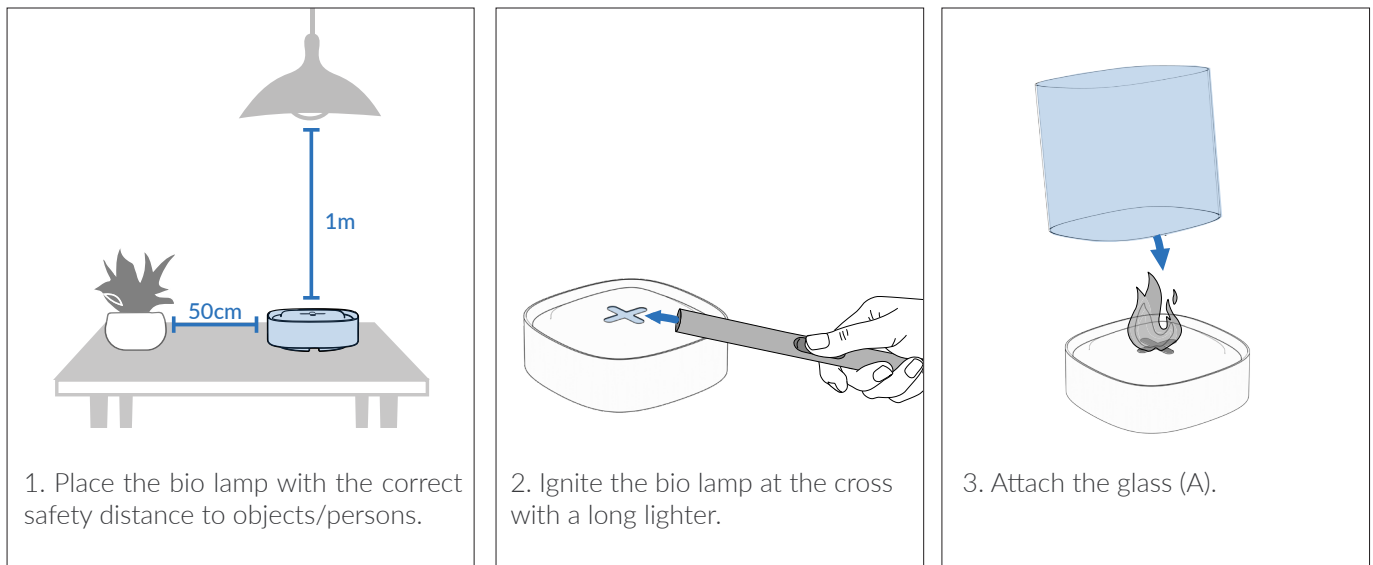
If other fuel than the one specified is used, the bio lamp will burn irregularly and in worst case, emit harmful substances.

WARNING: DO NOT fill fuel into the open flame.
DO NOT fill fuel into a hot burner.



IGNITION OF SACKIT BIO LAMP - Ø14

The bio lamp should be ignited as follows:

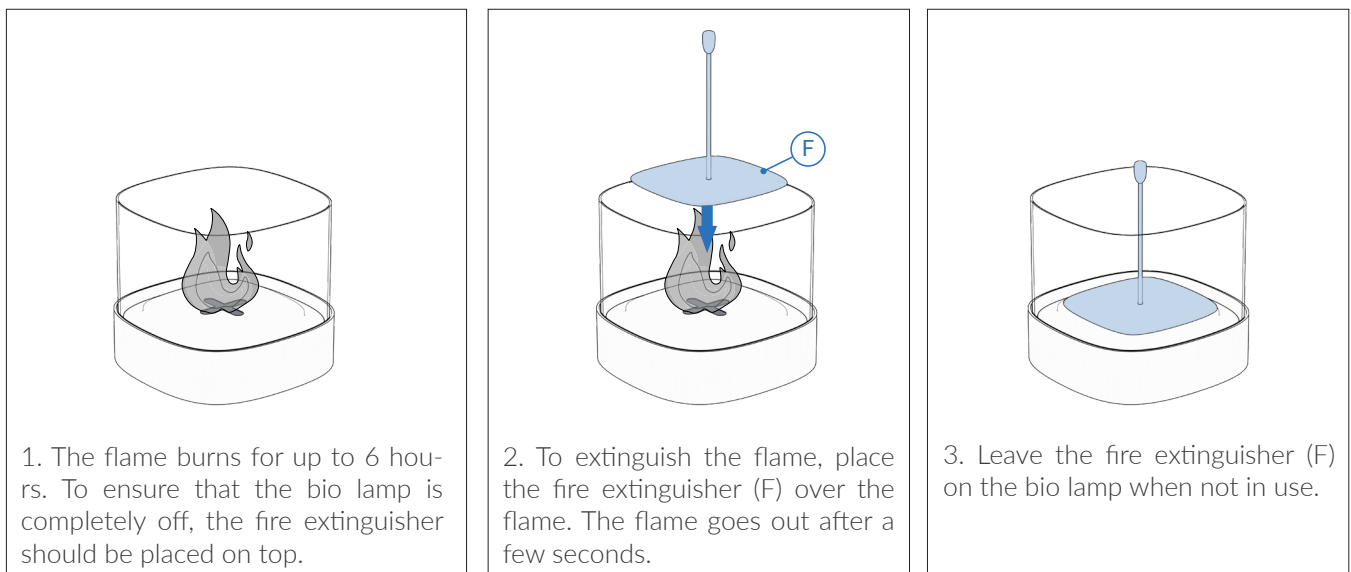


NOTE: Avoid holding your head over the bio lamp during ignition. Keep hair and loose clothing away from the bio lamp when it is lit.

WARNING! Do not smoke while filling and lighting the bioethanol burner. Risk of explosion!

EXTINGUISH THE SACKIT BIO LAMP - Ø14

The bio lamp is extinguished as follows:



Burning time: 4 to 6 hours

There are many factors affecting the burning time and therefore it varies accordingly. To achieve the longest possible burning time, make sure to fill the reservoir up to the 500ml. If it takes too long between refueling and igniting it, some of it may have evaporated, reducing the burning time.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE

- The bio lamp may only be operated by persons over 18 years of age.
- The bio lamp may not be used by persons under the influence of alcohol, drugs or medication.
- Do not leave children and pets unattended near the bio lamp.
- Do not place objects on top of the bio lamp, flammable or not.
- Do not leave the bio lamp unattended while it is lit.
- Do not move the bio lamp while it is lit or while it is still hot.
- Do not change the composition of the bio lamp. During use applies: The lid (D) must be attached to the reservoir (B). The reservoir should be in the base (C). The glass (A) must be attached.
- Put the fire extinguisher on when the bio lamp is not in use.
- Never try to extinguish the bio lamp with water! Use the included fire extinguisher (F) instead.
- Use a long lighter to ignite the bio lamp.
- Keep hair and loose clothing away from the bio lamp when it is ignited.

NOTE!

- The bio lamp has been tested and approved in accordance with DIN EN 16647.
- The bio lamp is intended for decorative use only. Not for heating the room.
- SACKit ApS cannot be held responsible for damages caused by incorrect use.

FLAMMABLE LIQUID - BIOETHANOL

It is important when you use flammable liquid, such as bioethanol, that you read the user manual on the container. For optimal flame and harmless burning, it is important to use a bioethanol with an alcohol content of **95-97%**.



Always read the user manual on the flammable liquid.



Fire blanket



Warning; Flammable material



Health hazard

NOTE: Bioethanol is a hazardous material with hazard grade UN1987, Level 3. Bioethanol is highly flammable and must be handled with care.

Always follow the safety precautions specified by your bioethanol dealer.

Bioethanol as a fuel

Bioethanol is a biofuel which means that it is produced from renewable energy sources. It consists mainly of ethanol (alcohol) which is produced by fermentation of sugars. These sugars can be divided into 2 categories:

1st generation bioethanol is extracted from sugars from edible plant parts. Worldwide, the majority of bioethanol is extracted this way.

2nd generation bioethanol is extracted from sugars from biowaste. The argument for this type of extraction is that you can utilize resources that otherwise could not have been used elsewhere, such as for food. It is a more expensive process but regarded as more gentle to the environment.

Contact your bioethanol dealer for info on how your bioethanol is made.

When bioethanol is burned, CO₂ (carbon dioxide) and H₂O (water) are excreted. It does not emit soot or odor and can therefore be used indoors. If you burn bioethanol in a room with less than the recommended minimum room size, it can become oxygen deficient and thus dangerous to stay in. You can experience a faint smell of alcohol when using the bio-lamp. This occurs due to evaporation of unburned bioethanol but is harmless.

TROUBLESHOOTING

My bio lamp will not ignite

- If the bio lamp is outside or in a cold room, it can be difficult to ignite. Refuel the bio lamp only just before use, to prevent the bioethanol from getting too cold. If necessary, bring the bio lamp inside for 30 minutes before use so that it reaches room temperature. **Do not move a lit bio lamp!**
- If the bio lamp has been left outside without the fire extinguisher, the ceramic fiber cotton may get wet. The fiber cotton is no longer usable and should be replaced. Can be bought at www.sackit.eu
- The added bioethanol may be depleted. Follow the instructions for refueling on page 20.
- If you have used other fuel than the one specified, there is a risk that the bio lamp will not ignite or in the worst case burn uncontrollably. **Never use other fuel than the specified!**

The flame is very small

- When the bio lamp is ignited, the flame may appear small because the reservoir is not yet warm. Within 5 to 10 minutes (for indoor use) the reservoir will be heated and the flame optimal.
- The reservoir may be close to running out of fuel. Allow it to burn completely or extinguish it with the included fire extinguisher and follow the instructions for refueling on page 20. **Do not refill on an open flame! Do not refill a hot reservoir!**
- If you have used other fuel than the one specified, there is a risk that the bio lamp will not ignite or in worst case burn uncontrollably. **Never use other fuel than the specified!**

The flame goes out even though there is bioethanol in the reservoir

- The specified bioethanol is optimized for indoor use. It is affected by temperature and weather conditions. Wind and low temperatures can cause the bio lamp to go out after a short time.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Type: Bio lamp
- Material: Stainless steel and glass
- Size: 16,5x17,8x17,8cm
- Weight: 19,5kg
- Capacity: 0,5l
- Burning time: 4 - 6 hours
- Fuel: Bioethanol 95-97% alcohol
- Consumption: Up to 125mL per hour

MAINTENANCE

After several times of use you might experience that the top surface of the reservoir will change color. This is a normal reaction within the steel which doesn't affect the function of the bio lamp. Do not try to clean the bio lamp with a metal sponge or other remedies that can damage the surfaces. All surfaces can be cleaned with a damp dishrag.

Contact your SACKit dealer if you experience problems, and the bio lamp does not work. Never attempt to repair the bio lamp yourself. If the ceramic fiber cotton is no longer functional, you can purchase new at www.sackit.eu

DISPOSAL OF THE PRODUCT

SACKit Bio Lamp - Ø14 is made of recyclable high-quality materials. Do not throw away the bio lamp with your household waste. The bio lamp must be disposed of in accordance with local regulations for disposal of steel and glass. Improper disposal of the bio-lamp has negative consequences for the environment and health.



TAK!

Tak fordi du valgte SACKit Bio Lamp - Ø14. Vi beder dig læse hele denne brugermanual grundigt, før du tager SACKit Bio Lamp i brug. Gem venligst brugermanualen, så du altid kan slå op i den. Vi tager forbehold for fejl i tekst eller billeder og nødvendige ændringer i de tekniske specifikationer. Hvis du oplever tekniske problemer, beder vi dig kontakte vores kundeservice. Vi håber, du får stor glæde af din nye SACKit Bio Lamp - Ø14.

Let SACKit light your life!

INDHOLD

- 1 x Manual
- 1 x SACKit Bio Lamp - Ø14
(Se produktoverblik herunder)



BRUG AF SACKIT BIO LAMP - Ø14

Egnet til både udendørs og indendørs brug

SACKit Bio Lamp – Ø14 kan anvendes både udendørs og indendørs. For udendørs brug anbefales det at biolampen ikke tændes under stærke vindforhold og nedbør.

Bemærk: Det anbefales at biolampen opbevares indendørs da fugt og kulde kan give udfordringer ved antænding. Derudover bør biolampen opbevares med den medfølgende ildslukker påsat. Dette forhindrer at der kommer vand i reservoiret. Hvis det keramiske fibervat i reservoiret bliver vådt, kan biolampen ikke antændes. Lad ikke biolampen stå udenfor med bioethanol i reservoiret. Bioethanol kan ikke antændes, hvis det bliver koldt.

Inden brug

Sørg for at:

- Der er tilstrækkelig ventilation i lokalet. Jævn luftudskiftning er påkrævet.
- Lokalet er minimum 12m². Denne angivelse gælder per biolampe.
- Biolampen er placeret på en overflade som ikke er let antændelig og kan bære vægten af biolampen. Er biolampen placeret på et møbel med hjul, skal disse kunne låses.
- Biolampen ikke er placeret i nærheden af gardiner og åbninger der skaber træk.
- Der er minimum 50cm afstand fra biolampen til objekter og personer til alle sider.
- Der er minimum 1m afstand fra biolampen til loft/overhæng.
- Have en brandslukker og/eller brandtæppe indenfor tilgængelig rækkevidde.
- Eventuelt spildt bioethanol er tørret væk med en absorberende klud.

ADVARSEL!

- Glasset på biolampen bliver meget varmt under brug og må derfor ikke berøres.
- Når biolampen er ved at løbe tør for bioethanol, vil flammen blive meget svag indtil den går helt ud. Den kan være svær at se, og for at sikre at biolampen er slukket, skal man derfor altid placere ildslukkeren på biolampen før man forlader den.
- Hold hoved og hænder væk fra biolampen når den antændes. Ophobet damp fra bioethanolen kan afgive en højere flamme ved opstart.
- Benytter man anden brændstof end angivet, kan biolampen brænde uregelmæssigt og i værste fald afgive skadelige stoffer. SACKit ApS kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaget af forkert brug af biolampen.



Fyld IKKE brændstof på åben ild



Fyld IKKE brændstof i den varme brænder



Sæt ikke genstande på biolampen



Placer ikke biolampen i nærheden af brændbare genstande



Pust aldrig til ilden



Forbered ikke mad over flammerne



Ryg ikke, mens du fylder og tænder bioethanolbrænderen. Risiko for eksplosion!



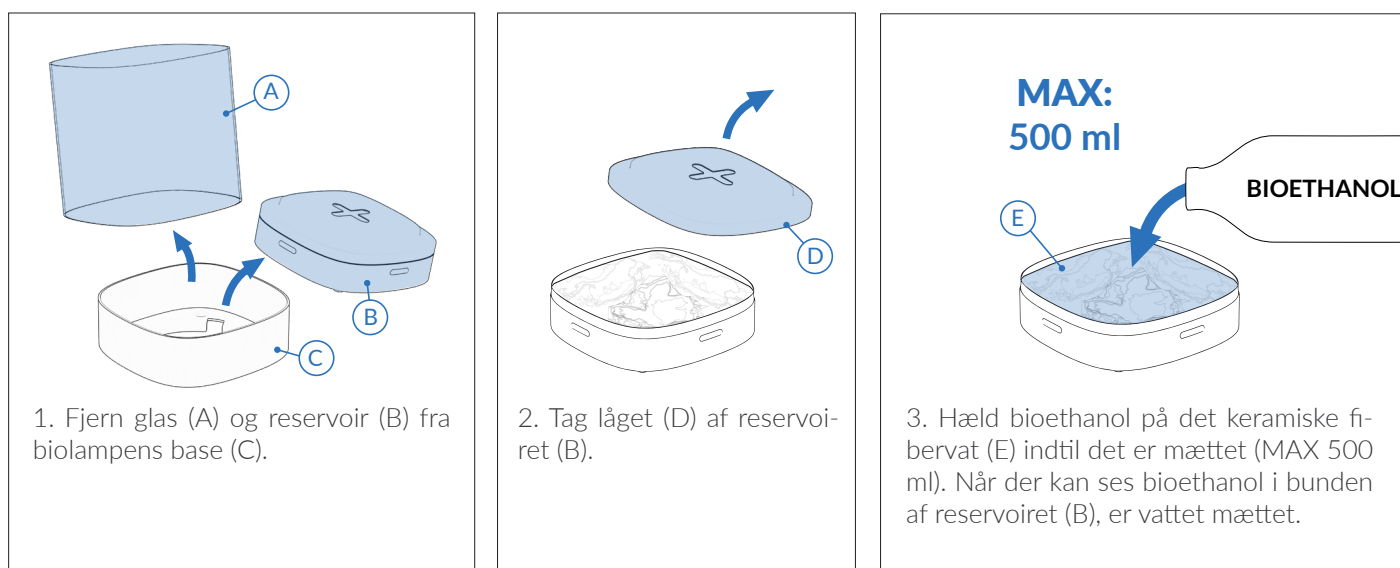
Rør ikke ved flammerne



Hold egnet slukningsmiddel klar

OPFYLDNING AF SACKIT BIO LAMP - Ø14

Opfyldning af SACKit Bio Lamp - Ø14 skal altid gøres på følgende måde:

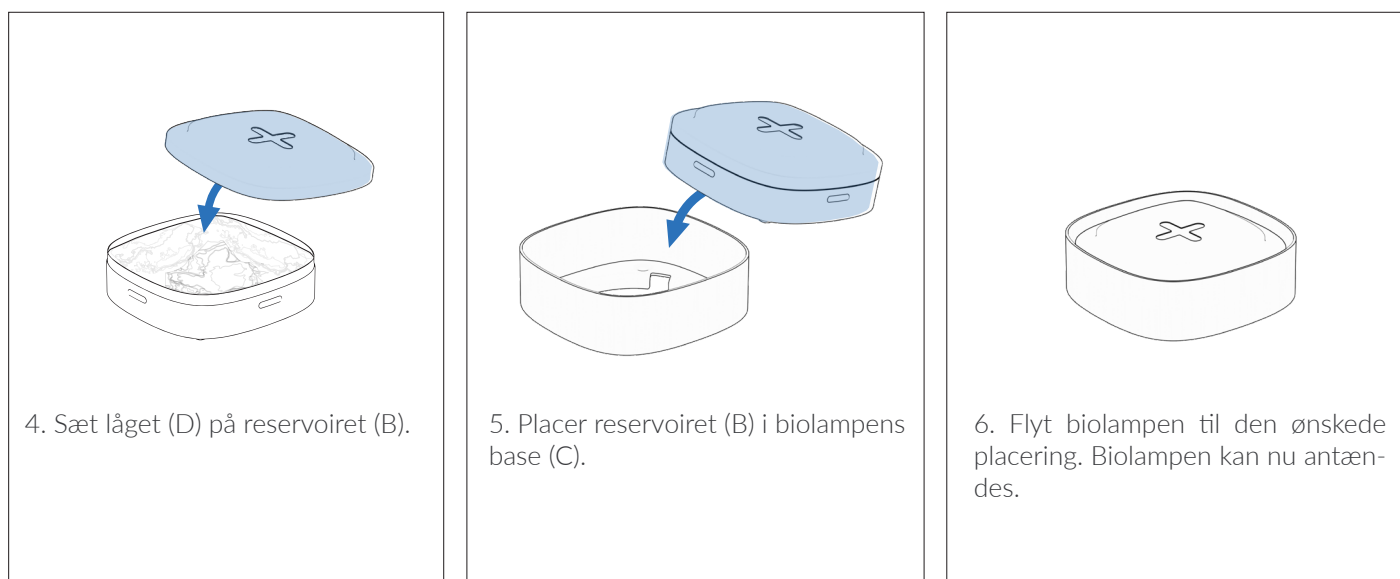


BEMÆRK: Overfyld aldrig reservoiret! Reservoiret må ikke fyldes til kanten med bioethanol. Når der er mere bioethanol i reservoiret end det keramiske fibervat kan absorbere, kan man nemt spilde bioethanol under håndtering af biolampen, og det kan brænde ukontrollabelt. Det keramiske fibervat skal blive i reservoiret og må kun fjernes ved udskiftning.

Benytter man anden brændstof end den angivne, vil biolampen brænde uregelmæssigt og i værste fald afgive skadelige stoffer.

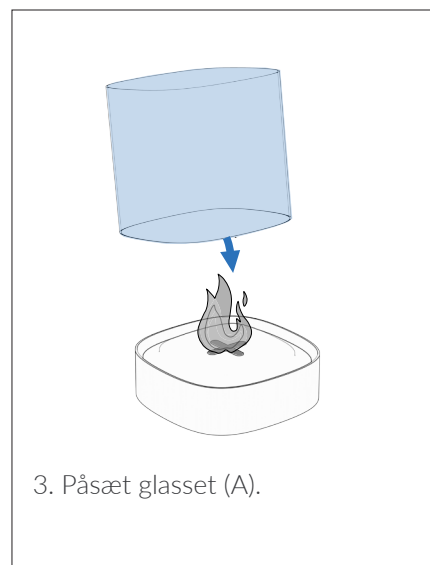
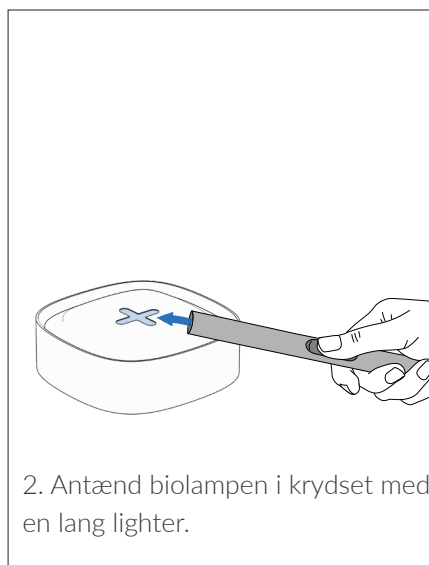
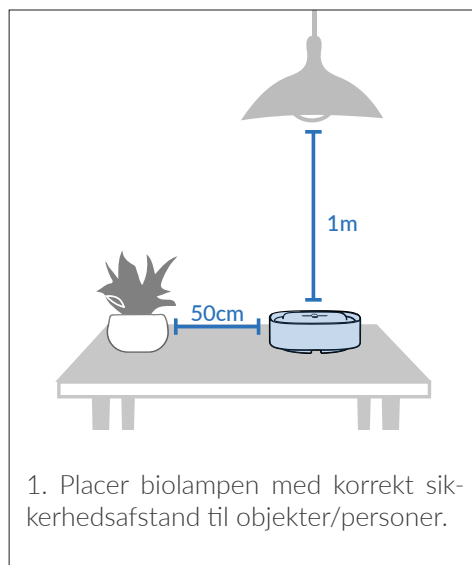
ADVARSEL: Fyld IKKE brændstof på åben ild.

Fyld IKKE brændstof på, hvis biolampen er varm.



ANTÆNDING AF SACKIT BIO LAMP - Ø14

Biolampen antændes på følgende måde:

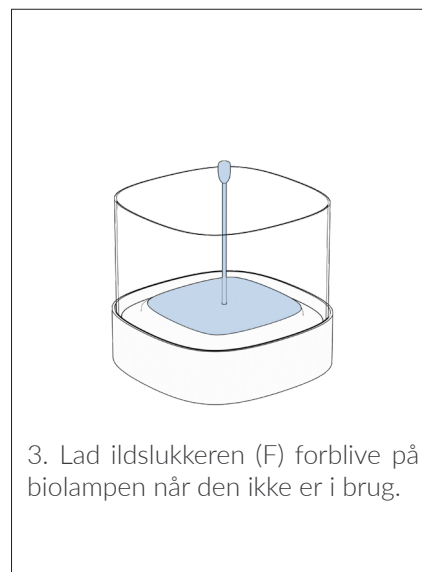
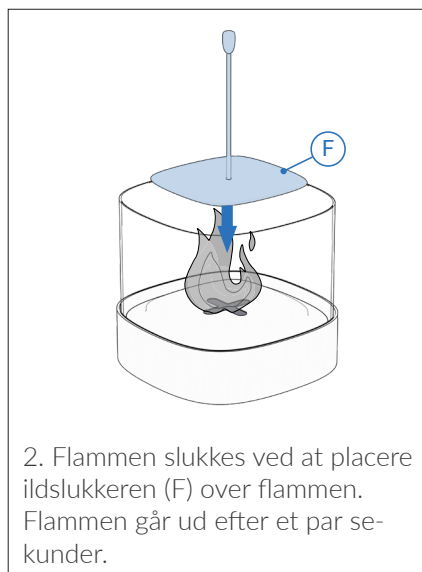


BEMÆRK: Undgå at holde hovedet ind over biolampen under antænding. Hold hår og løsthængende tøj væk fra biolampen når den antændes.

ADVARSEL! Ryg ikke, mens du fylder og tænder bioethanolbrænderen. Risiko for eksplosion!

SLUK SACKIT BIO LAMP - Ø14

Biolampen slukkes på følgende måde:



Brændetid: 4 til 6 timer

Der er mange faktorer der spiller ind på brændetiden og den varierer derfor deraf. For at opnå længst mulig brændetid skal man sørge for at fylde reservoiret helt op til de 500ml. Går der for lang tid mellem man har påfyldt brændsel til man antænder det, kan noget af det være fordampet og brændetiden nedsat.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER VED BRUG

- Biolampen må kun bruges af personer over 18 år.
- Må ikke bruges af personer under indflydelse af alkohol, stoffer eller funktionspåvirkende medicin.
- Hold børn og kæledyr under opsyn når de er i nærheden af biolampen.
- Placer ikke objekter ovenpå biolampen, brændbar eller ej.
- Forlad ikke biolampen uden opsyn mens den er tændt.
- Flyt ikke biolampen mens den er tændt eller mens den stadig er varm.
- Ændr ikke på opstillingen af biolampen. Under brug gælder at: Låget (D) skal være påsat reservoiret (B). Reservoiret skal stå i basen (C). Glasset (A) skal være påsat.
- Sæt ildslukkeren (F) på når biolampen ikke er i brug.
- Sluk aldrig biolampen med vand! Brug i stedet den medfølgende ildslukker (F).
- Brug en lang lighter når biolampen antændes.
- Hold hår og løsthængende tøj væk fra biolampen når den antændes

BEMÆRK!

- Biolampen er testet og godkendt jf. DIN EN 16647.
- Biolampen er kun beregnet til dekorativ brug. Ikke til opvarmning af lokalet.
- SACKit ApS kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaget af forkert brug.

BRÆNDBAR VÆSKE - BIOETHANOL

Det er vigtigt når du benytter brændbarvæske, som bioethanol, at du læser brugervejledningen på beholderen. For optimal flamme og uskadelig afbrænding påvises at benytte en bioethanol med et alkoholindhold på **95-97%**



Læs altid brugervejledningen på den brændbare væske.



Brandtæppe



Advarsel; Brandbart materiale



Sundhedsfare

BEMÆRK: Bioethanol er et farligt materiale med fareniveau UN1987, Level 3. Bioethanol er yderst brændbart og skal håndteres med forsigtighed. Følg altid sikkerhedsforanstaltningerne angivet af bioethanol-forhandleren.

Bioethanol som brændstof

Bioethanol er et biobrændstof, hvilket vil sige, at det er fremstillet af vedvarende energikilder. Det består hovedsageligt af ethanol (alkohol) som er fremstillet ved forgæring af sukkerstoffer. Disse sukkerstoffer kan inddeles i 2 kategorier:

1. generations bioethanol er udvundet af sukkerstoffer fra spiselige plantedele. På verdensplan er størstedelen af bioethanol udvundet heraf.
2. generations bioethanol er udvundet af sukkerstoffer fra affaldsprodukter. Argumentet for denne type udvinding er, at man udnytter ressourcer som ellers ikke kunne være brugt andre steder, som for eksempel til fødevarer. Det er en dyrere proces, men på lang sigt mere skånsom for miljøet.

Kontakt bioethanol-forhandleren for info om hvordan din bioethanol er fremstillet.

Når bioethanol afbrændes udskilles CO₂ (kuldioxid) og H₂O (vand). Det udskiller hverken sod eller lugt og kan derfor bruges indendørs. Afbrænder man bioethanol i et rum med mindre end den anbefalede minimumsstørrelse, kan det blive iltfattigt og dermed farligt at opholde sig i. Man kan opleve en svag lugt af sprit ved brug af biolampen. Denne opstår på grund af fordampning af ikke-afbrændt bioethanol, men er uskadelig.

FEJLFINDING

Min biolampe vil ikke tænde

- Har biolampen stået ude eller i et koldt lokale kan den være svær at tænde. Påfyld den kun lige før brug for at forhindre at bioethanolen bliver for kold. Bring eventuelt lampen indenfor i 30 minutter før brug så den opnår stuetemperatur. **Flyt ikke på en tændt biolampe!**
- Hvis biolampen har stået udenfor uden ildslukkeren, kan det keramiske fibervat blive vådt. Vattet er ikke længere brugbart og bør udskiftes. Kan købes på www.sackit.dk
- Det påfyldte bioethanol kan være opbrugt. Følg anvisningen for påfyldning på side 6.
- Hvis man har brugt anden brandvæske end den angivne, kan man risikere at biolampen ikke kan tænde eller i værste fald brænder ukontrollabelt. **Brug aldrig anden brændvæske end den angivne!**

Flammen er meget lille

- Når biolampen startes, kan flammen synes lille fordi reservoiret endnu ikke er opvarmet. I løbet af 5 til 10 minutter (for indendørs brug) vil reservoiret være opvarmet og flammen optimal.
- Reservoiret kan være tæt på at løbe tør for brændsel. Lad den brænde helt ud eller sluk den med den tilhørende ildslukker og følg anvisningen for påfyldning på side 6. **Fyld ikke brændstof på åben ild! Fyld ikke brændstof i den varme brænder!**
- Hvis man har brugt anden brandvæske end den angivne, kan man risikere at biolampen ikke kan tænde eller i værste fald brænder ukontrollabelt. **Brug aldrig anden brændvæske end angivet!**

Flammen går ud selvom der er bioethanol i reservoiret

- Det angivne bioethanol er optimeret til indendørs brug. Det er påvirkeligt af temperatur og vejrforhold. Vind og kulde kan gøre at biolampen ikke kan tændes eller går ud efter kort tid.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Type: Biolampe
- Materiale: Rustfrit stål og glas
- Størrelse: 16,5 x 17,8 x 17,8cm
- Vægt: 19,5kg
- Kapacitet: 0,5l
- Brændetid: 4 - 6 timer
- Brændstof/brændmiddel: Bioethanol 95-97% alkohol
- Forbrug: Op til 125mL i timen

VEDLIGEHOLD

Efter flere ganges brug kan man opleve at overfladen på brændearealet vil skifte farve. Dette er en normal reaktion i stålet som ikke forringer funktionen af biolampen. Rengør ikke biolampen med en stålsvamp eller andre artikler som kan beskadige overfladen. Alle overflader rengøres nemmest med en fugtig klud.

Kontakt din SACKit forhandler, hvis du oplever problemer og biolampen ikke virker. Forsøg aldrig at reparere biolampen selv. Er det keramiske fibervat ikke længere brugbart kan du tilkøbe nyt på www.sackit.dk

BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET

SACKit Bio Lamp - Ø14 er fremstillet i genanvendelige højkvalitetsmaterialer. Du må ikke smide biolampen ud sammen med din dagrenovation. Biolampen skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale retningslinjer for bortskaffelse af metal og glas. Forkert bortskaffelse af biolampen har negative konsekvenser for miljø og sundhed.



VIELEN DANK!

Vielen Dank für den Kauf der SACKit Bio Lamp - Ø14. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung genau durch, bevor Sie das Produkt in Gebrauch nehmen. Heben Sie die Gebrauchsanleitung für einen späteren Gebrauch auf. Angaben zur Produktbeschreibung, sowie das Bildmaterial und technische Daten sind ohne Gewähr. Sollten Sie Probleme mit Ihrem Produkt erleben, kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst. Wir hoffen, dass Sie viel Freude mit Ihren neuen SACKit Bio Lamp - Ø14 haben werden.

Let SACKit light your life!

INHALT

1 x Handbuch

1 x SACKit Bio Lamp - Ø14
(Siehe Produktübersicht unten)



VERWENDUNG DER SACKIT BIO LAMP - Ø14

Sowohl für den Außen- als auch für den Innenbereich geeignet

SACKit Bio Lampe - Ø14 kann sowohl im Freien als auch in Innenräumen verwendet werden. Bei Verwendung im Freien wird empfohlen, die Biolampe bei starkem Wind und Niederschlag nicht anzuzünden.

Hinweis: Es wird empfohlen, die Biolampe in einem Innenraum zu lagern, da Feuchtigkeit und Kälte zu Entzündungsproblemen führen können. Darüber hinaus sollte die Biolampe mit dem mitgelieferten Feuerlöscher aufbewahrt werden. Dadurch wird verhindert, dass Wasser in den Behälter eindringen. Wenn die Keramikfaserwatte im Reservoir nass wird, zündet die Biolampe nicht. Lassen Sie die Biolampe nicht draußen stehen, wenn sich Bioethanol im Behälter befindet. Bioethanol lässt sich bei Kälte nicht entzünden.

Vor der Verwendung

Stellen Sie dies sicher:

- Der Raum ist ausreichend ventiliert. Häufig Luftaustausch ist erforderlich.
- Der Raum ist mindestens 12 m² groß. Diese Angabe gilt pro Biolampe.
- Die Biolampe wird auf eine Oberfläche gestellt, die nicht leicht entflammbar ist und das Gewicht der Biolampe tragen kann. Wenn die Biolampe auf einem Möbelstück mit Rollen steht, müssen diese feststellbar sein.
- Die Biolampe wird nicht in der Nähe von Vorhängen und Öffnungen aufgestellt, die Zugluft erzeugen.
- Von der Biolampe ist ein Mindestabstand von 50 cm zu Gegenständen und Personen auf allen Seiten einzuhalten.
- Der Mindestabstand zwischen der Biolampe und der Decke/dem Überhang beträgt 1 m.
- Halten Sie einen Feuerlöscher und/oder eine Löschdecke in greifbarer Nähe bereit.
- Verschüttetes Bioethanol wird mit einem saugfähigen Tuch aufgewischt.

WARNUNG!

- Das Glas der Biolampe wird während des Gebrauchs sehr heiß und sollte nicht berührt werden.
- Wenn der Biolampe das Bioethanol ausgeht, wird die Flamme sehr schwach, bis sie ganz ausgeht. Um sicherzustellen, dass die Biolampe ausgeschaltet ist, stellen Sie den Feuerlöscher immer auf die Biolampe, bevor Sie sie verlassen.
- Halten Sie Ihren Kopf und Ihre Hände von der Biolampe fern, wenn sie angezündet ist. Angesammelte Dämpfe aus dem Bioethanol können beim Start eine höhere Flamme erzeugen.
- Wenn andere Brennstoffe als die angegebenen verwendet werden, kann die Biolampe unregelmäßig brennen und im schlimmsten Fall Schadstoffe freisetzen. Die SACKit ApS kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäßen Gebrauch der Biolampe entstehen.



KEINEN Brennstoff auf ein offenes Feuer legen



KEINEN Brennstoff in den heißen Brenner geben



Stellen Sie keine Gegenstände auf die Biolampe



Stellen Sie die Biolampe nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen auf



Niemals ins Feuer blasen



Keine Speisen über dem Feuer zubereiten



Rauchen Sie nicht beim Befüllen und Anzünden des Bioethanolbrenners. Es besteht Explosionsgefahr!



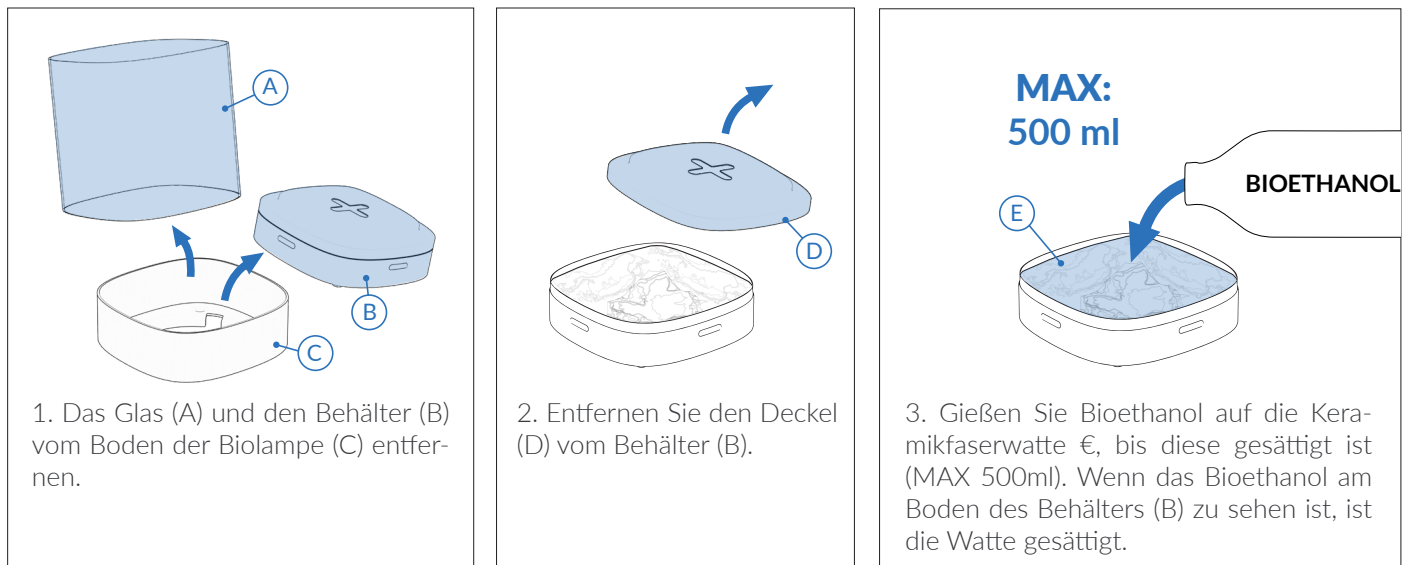
Berühren Sie nicht die Flammen



Geeignetes Löschmittel bereithalten

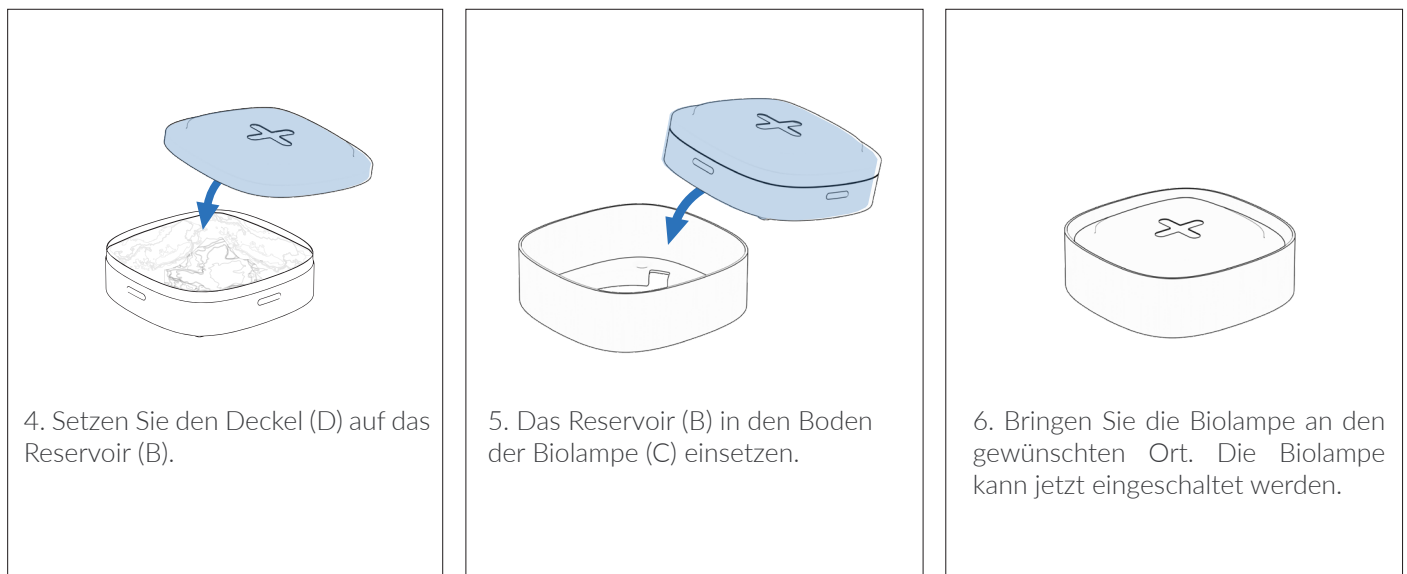
NACHFÜLLEN DER SACKIT-BIOLAMPE - Ø14

Das Befüllen der SACKit Bio Lampe - Ø14 sollte immer auf folgende Weise erfolgen:



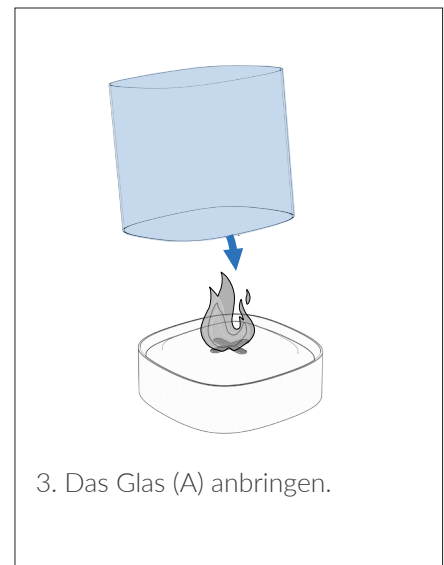
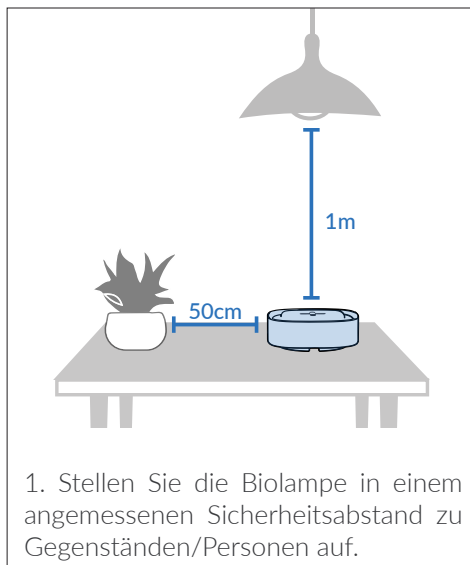
HINWEIS: Den Behälter niemals überfüllen! Befüllen Sie den Behälter nicht bis zum Rand mit Bioethanol. Wenn sich mehr Bioethanol im Vorratsbehälter befindet, als die Keramikfaserwatte aufnehmen kann, kann man beim Hantieren mit der Biolampe leicht Bioethanol verschwenden und es kann unkontrolliert brennen. Die Keramikfaserwatte muss im Reservoir verbleiben und darf nur durch Austausch entfernt werden. Wenn Sie einen anderen als den angegebenen Brennstoff verwenden, brennt die Bio-Lampe unregelmäßig und stößt im schlimmsten Fall Schadstoffe aus.

WARNUNG: Tanken Sie NICHT in offenem Feuer.
Tanken Sie NICHT, wenn die Bio-Lampe heiß ist.



ZÜNDUNG DER SACKIT BIO LAMP - Ø14

Die Biolampe anzündet wie folgt:

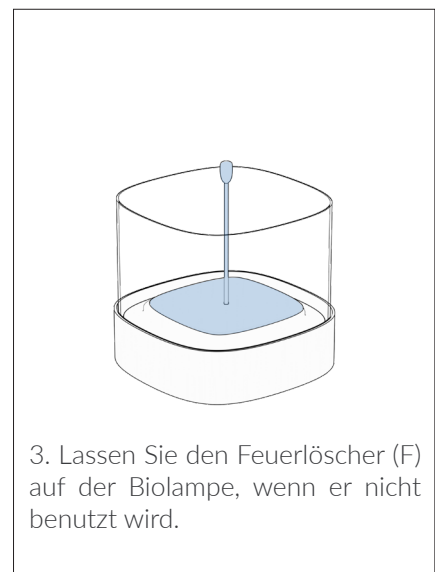
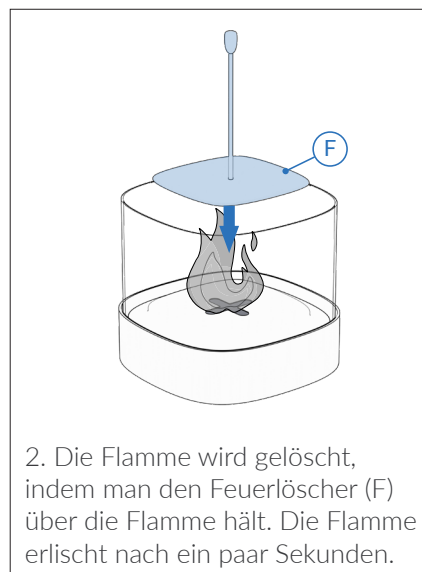
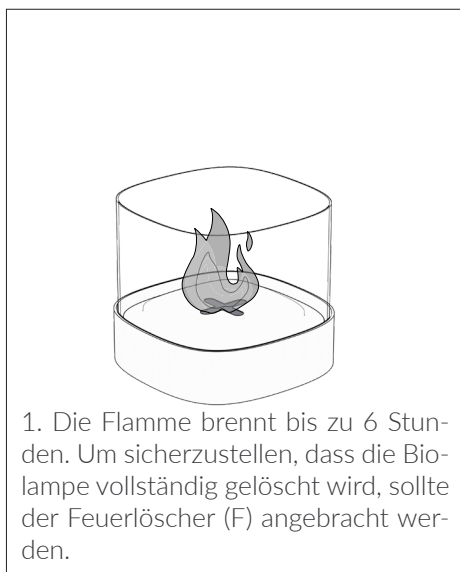


HINWEIS: Vermeiden Sie es, Ihren Kopf während der Zündung über die Biolampe zu halten. Halten Sie Haare und lose Kleidung von der Biolampe fern, wenn diese gezündet wird.

WARNUNG! Rauchen Sie nicht beim Befüllen und Anzünden des Bioethanolbrenners. Es besteht Explosionsgefahr!

SACKIT BIO LAMP - Ø14 LÖSCHEN

Die Biolampe wird wie folgt gelöscht:



Brenndauer: 4 bis 6 Stunden

Die Brenndauer hängt von vielen Faktoren ab und ist daher unterschiedlich lang. Um eine möglichst lange Brenndauer zu erreichen, sollten Sie den Behälter bis zur 500-ml-Marke füllen. Wenn zwischen dem Einfüllen des Brennstoffs und dem Anzünden zu viel Zeit vergeht, kann ein Teil des Brennstoffs verdampft sein und die Brenndauer verkürzt sich.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH

- Die Biolampe darf nur von Personen verwendet werden, die über 18 Jahre alt sind.
- Darf nicht von Personen verwendet werden, die unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen, die die Funktion beeinträchtigen.
- Halten Sie Kinder und Haustiere unter Aufsicht, wenn sie sich in der Nähe der Biolampe aufhalten.
- Stellen Sie keine brennbaren oder sonstigen Gegenstände auf die Biolampe.
- Lassen Sie die Biolampe nicht unbeaufsichtigt, wenn sie eingeschaltet ist.
- Bewegen Sie die Biolampe nicht, während sie brennt oder noch heiß ist.
- Die Position der Biolampe darf nicht verändert werden. Während des Gebrauchs: Der Deckel (D) muss auf dem Behälter (B) befestigt sein. Das Reservoir muss sich unten befinden (C). Das Glas (A) muss an seinem Platz sein.
- Schalten Sie den Feuerlöscher (F) ein, wenn die Biolampe nicht in Gebrauch ist.
- Löschen Sie die Biolampe niemals mit Wasser! Verwenden Sie stattdessen den Feuerlöscher (F).
- Verwenden Sie zum Anzünden der Biolampe ein langes Feuerzeug.
- Halten Sie Haare und lose Kleidung von der Biolampe fern, wenn sie angezündet ist.

HINWEIS!

- Die Biolampe ist nach DIN EN 16647 geprüft und zugelassen.
- Die Biolampe ist nur für den dekorativen Gebrauch bestimmt. Nicht zum Heizen des Raumes.
- Die SACKit ApS kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

BRENNBARE FLÜSSIGKEIT - BIOETHANOL

Bei der Verwendung von Anzündflüssigkeit wie Bioethanol ist es wichtig, dass Sie die Anweisungen auf dem Behälter lesen. Für eine optimale Flamme und eine sichere Verbrennung wird die Verwendung von Bioethanol mit einem Alkoholgehalt von **95-97%** empfohlen.



Lesen Sie immer die
Gebrauchsanweisung für
die brennbare Flüssigkeit.



Feuerlöschdecke



Warnung; Entflammbares
Material



Gefahr für die Gesundheit

Bei der Verwendung von Anzündflüssigkeit wie Bioethanol ist es wichtig, dass Sie die Anweisungen auf dem Behälter lesen. Für eine optimale Flamme und eine sichere Verbrennung wird die Verwendung von Bioethanol mit einem Alkoholgehalt von **95-97%** empfohlen.

Bioethanol als Brennstoff

Bioethanol ist ein Biobrennstoff, das heißt, er wird aus erneuerbaren Energiequellen hergestellt. Er besteht hauptsächlich aus Ethanol (Alkohol), der durch die Gärung von Zuckern entsteht. Diese Zucker können in 2 Kategorien eingeteilt werden:

Bioethanol der 1. Generation wird aus Zuckern aus essbaren Pflanzenteilen gewonnen. Weltweit wird der größte Teil des Bioethanols aus ihnen gewonnen.

Bioethanol der 2. Generation wird aus Zuckern aus Abfallprodukten gewonnen. Das Argument für diese Art der Gewinnung ist, dass sie Ressourcen nutzt, die sonst nicht anderweitig verwendet werden könnten, z. B. für Lebensmittel. Dieses Verfahren ist zwar teurer, aber auf lange Sicht umweltfreundlicher.

Wenden Sie sich an Ihren Bioethanol-Händler, um zu erfahren, wie Ihr Bioethanol hergestellt wird.

Bei der Verbrennung von Bioethanol werden CO₂ (Kohlendioxid) und H₂O (Wasser) freigesetzt. Er ist ruß- und geruchsneutral und kann daher in Innenräumen verwendet werden. Wenn Bioethanol in einem Raum verbrannt wird, der kleiner ist als die empfohlene Mindestgröße, kann es zu Sauerstoffmangel kommen, so dass der Aufenthalt dort gefährlich ist. Bei der Verwendung von Bioethanol können Sie einen schwachen Alkoholgeruch wahrnehmen. Dies geschieht durch die Verdunstung von ungebranntem Bioethanol, ist aber harmlos.

FEHLERSUCHE

Meine Biolampe lässt sich nicht anzünden

- Wenn die Biolampe draußen oder in einem kalten Raum gestanden hat, kann es schwierig sein, sie anzuzünden. Füllen Sie ihn erst kurz vor der Verwendung, damit das Bioethanol nicht zu kalt wird. Bringen Sie die Lampe vor dem Gebrauch gegebenenfalls 30 Minuten lang ins Haus, damit sie Raumtemperatur annimmt. **Eine brennende Biolampe darf nicht bewegt werden!**
- Wenn die Biolampe ohne Feuerlöscher im Freien gelassen wurde, kann die Keramikfaserwatte nass werden. Die Watte ist nicht mehr brauchbar und sollte ersetzt werden. Erhältlich unter www.sackitshop.de
- Das abgefüllte Bioethanol darf verbraucht werden. Befolgen Sie die Anweisungen zum nachfüllen auf Seite 34. Wenn Sie einen anderen als den angegebenen Brennstoff verwendet haben, kann es sein, dass Sie die Bioethanol-Lampe nicht anzünden können oder dass sie im schlimmsten Fall unkontrolliert brennt. **Verwenden Sie niemals anderen als den angegebenen Brennstoff!**

Die Flamme ist sehr klein

- Beim Anzünden der Biolampe kann die Flamme klein erscheinen, weil das Reservoir noch nicht erhitzt ist. Innerhalb von 5 bis 10 Minuten (bei Verwendung in Innenräumen) ist der Behälter aufgeheizt und die Flamme optimal.
- Der Behälter könnte fast leer sein. Lassen Sie es vollständig ausbrennen oder löschen Sie es mit dem entsprechenden Feuerlöscher und beachten Sie die Hinweise zum Nachfüllen auf Seite 34. **Legen Sie keinen Brennstoff auf ein offenes Feuer! Keinen Brennstoff in den heißen Brenner geben!**
- Wenn Sie eine andere als die angegebene Brennflüssigkeit verwendet haben, riskieren Sie, dass die Biolampe nicht angezündet werden kann oder im schlimmsten Fall unkontrolliert brennt. **Verwenden Sie niemals einen anderen als den angegebenen Anzündflüssigkeit!**

Die Flamme erlischt, auch wenn sich Bioethanol im Behälter befindet

- Das angegebene Bioethanol ist für die Verwendung in Innenräumen optimiert. Sie wird durch Temperatur und Wetterbedingungen beeinflusst. Wind und Kälte können dazu führen, dass das Bioethanol nicht zündet oder nach kurzer Zeit ausgeht.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Typ: Biolampe
- Material: Rostfreier Stahl und Glas
- Größe: 16,5 x 17,8 x 17,8cm
- Gewicht: 19,5kg
- Kapazität: 0,5l
- Brenndauer: 4-6 Stunden
- Brennstoff: Bioethanol 95-97% Alkohol
- Verbrauch: Bis zu 125mL pro Stunde

WARTUNG

Nach mehreren Anwendungen werden Sie feststellen, dass sich die Oberfläche der Brandstelle verfärbt. Dies ist eine normale Reaktion des Stahls, die die Funktion der Biolampe nicht beeinträchtigt. Reinigen Sie die Biolampe nicht mit einem Stahlschwamm oder anderen Gegenständen, die die Oberfläche beschädigen könnten. Alle Oberflächen lassen sich am einfachsten mit einem feuchten Tuch reinigen.

Wenden Sie sich an Ihren SACKit-Händler, wenn Sie Probleme haben und die Biolampe nicht funktioniert. Versuchen Sie niemals, die Biolampe selbst zu reparieren. Wenn die Keramikfaserwatte nicht mehr brauchbar ist, können Sie unter www.sackitshop.de eine neue kaufen.

ENTSORGUNG DES PRODUKTS

SACKit Bio Lamp - Ø14 ist aus hochwertigen, recycelbaren Materialien hergestellt. Werfen Sie die Biolampe nicht in den Hausmüll. Die Biolampe muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Richtlinien für die Entsorgung von Metall und Glas entsorgt werden. Die unsachgemäße Entsorgung der Biolampe hat negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

SACK it®

DARE YOURSELF