

Sicherheitshinweise zum Wachsschmelzen



Wachsschmelztopf mit Wasserbad

Das handliche Einstiegs-Wachsschmelzgefäss für den Heimgebrauch (Art. 9469). Die Doppelwand des Gefässes wird mit Wasser befüllt – das Wachs überhitzt sich nicht. Füllen Sie das Wasser nicht über die Markierung ein. Den Wachsschmelztopf können Sie auf Herdplatten aller Art ver-

wenden. Vermeiden Sie zu hohe Hitze. Das Wasser im Topf sollte nicht kochen – nur simmern. Wenn der Topf längere Zeit in Gebrauch ist, füllen Sie regelmässig Wasser nach. Das Wachs kann direkt vom Schmelztopf in die Kerzen-Giessformen gefüllt werden.



Wachsschmelz-Set

Wasserbad

Wachs kann sich bei Überhitzung entflammen (Gelwachs schon ab 120° C). Schmelzen Sie Wachs deshalb immer im Wasserbad! Füllen Sie den Behälter für das Wasserbad nach Einsetzen der Wachsschmelzgefässe bis etwa 5 cm unter den Rand mit Wasser auf. Prüfen Sie regelmässig, ob noch genug Wasser vorhanden ist.

Temperaturen

Schmelzen Sie Wachs immer unter Aufsicht. Halten Sie die Wassertemperatur beim Aufschmelzen bei ca. 90°C. Da sich durch das Flüssigwerden des Wachses das Volumen leicht vermindert, sollten Sie nach 1 1/2 Std. nochmals etwas Wachs nachfüllen. Sobald alles Wachs nach ca. zwei Stunden geschmolzen ist, können Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Arbeitstemperatur zurückführen (siehe Anleitungen). Die Temperatur des Wachses liegt oft 5 bis 10°C tiefer als die Wassertemperatur. Überwachen Sie deshalb die Wachs-temperatur mit Hilfe eines Thermometers.

Stromanschluss

Schliessen Sie pro Steckdose nur zwei Wachsschmelzgeräte an. Achten Sie darauf,

dass die Stromkabel intakt und so verlegt sind, dass niemand über sie stolpern kann.

Verbrennungen

Benützen Sie für den Transport von heissen Schmelzgefässen ein Paar Arbeitshandschuhe oder einen Topflappen. Falls heisses Wachs mit der Haut in Berührung kommt, kühlen Sie sie sofort mit fließendem kaltem Wasser.

Löschen

Bitte vermeiden Sie, dass Wachstropfen auf die Gasflamme oder die Heizplatte spritzen. Falls das Wachs zu rauchen oder gar zu brennen beginnt, sollten Sie die Gefässe nicht bewegen. Decken Sie das Wachs möglichst schnell mit einem Deckel oder einem feuchten Tuch zu. Lassen Sie es einige Zeit abkühlen. Beachten Sie, dass sich das zu heisse Wachs bei Zufuhr von Sauerstoff von Neuem entflammen kann. Brennendes Wachs nie mit Wasser löschen

Halterung

Bei vielen Besuchern sollten Sie zur Sicherheit die einzelnen Geräte mit einem Seil oder einem Holzgestell sichern. Machen Sie Kinder auf mögliche Gefahren aufmerksam.

Dieses Material brauchen Sie:

- alte Pfanne und Tauchgefäss (oder Wachsschmelzgerät)
- Thermometer
- Arbeitshandschuhe oder Topflappen
- Deckel oder feuchtes Tuch
- Seil oder Holzgestell

Tipps für das Reinigen der Geräte

Wachs ausgiessen

Das restliche Wachs in den Schmelzgefässen wird am Schluss durch ein Sieb in Carton oder Backformen (zB. Alu-Grillschalen) gegossen. Dieses Wachs können Sie im Folgejahr ohne Probleme wiederverwenden. Leeren Sie flüssiges Wachs nie in den Ausguss!

Kalkablagerungen vermeiden

Um Kalkablagerungen an Gerät und Gefässen zu vermeiden, fügt man dem Wasser eine Entkalkungstablette bei.

Abreiben

Die Tunkrohre und die Aussenwand des Gerätes lassen sich am einfachsten in noch warmem Zustand reinigen. Nach dem Steckerziehen sofort beginnen! Bewährt hat sich das Reinigen mittels eines Heissluftföns und Haushaltspapier. Eine Person erwärmt die Wachsrückstände mit dem Fön, die andere hält das Gerät und reibt die Flächen sauber. Verwenden Sie einen Spachtel aus Kunststoff – scharfe Metallwerkzeuge können die Oberfläche beschädigen.

Mich kann man mieten



Dieses Material brauchen Sie:

- Alu-Grillschalen
- Heissluftfön
- Haushaltspapier
- Spachtel aus Kunststoff
- Entkalkungstablette

Freude am Licht

Hongler Kerzen AG
im Bleichehof · Bahnhofstrasse 25a
Postfach 18 · CH-9450 Altstätten SG

Tel ++41 (0) 71 788 44 44
Fax ++41 (0) 71 788 44 55

info@hongler.ch
www.hongler.ch

HONGLER
1703