



SCHULTE-UFER®

Gebrauchs- und Pflegehinweise für Käse-Fondues

Using and cleaning instructions
for cheese fondue sets

GP 301.3 · 05.2013

Liebe Kundin, lieber Kunde,

mit dem Kauf dieses Fondues haben Sie sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt aus dem Hause Schulte-Ufer entschieden. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, um dieses Qualitätsprodukt optimal nutzen zu können und Schäden durch unsachgemäße Handhabung zu vermeiden.

Pflegehinweise

Vor und nach jedem weiteren Gebrauch: Etiketten, Aufkleber u. ä. bitte rückstandslos entfernen. Das Fondue gründlich spülen und gut abtrocknen. Zur Reinigung verwenden Sie bitte heißes Wasser, ein handelsübliches Spülmittel, ein weiches Tuch oder einen Schwamm oder eine sanfte Bürste. Nicht geeignet sind harte Gegenstände, Stahlwolle oder scheuernde Reinigungsmittel. Bei Reinigung der Teile, die für die Spülmaschine geeignet sind, bitte an das vom Gerätehersteller empfohlene Spülmittel halten. **Achtung:** Den Pastenbrenner von Hand reinigen. Bitte beachten Sie die entsprechenden Bedienungshinweise.

Gebrauchshinweise

Füllen Sie den Käse (ca. 400 g) in den Topf. Entzünden Sie nun den Pastenbrenner, legen die Wärmeleitscheibe auf das Rechaud und setzen den Topf darauf. Nach ca. 10 bis 15 Minuten sollte der Käse geschmolzen sein, und Sie können die Temperatur des Pastenbrenners reduzieren. Wenn es einmal schneller gehen soll, können Sie den befüllten Topf selbstverständlich auf dem Herd vorheizen. Aufgrund des leicht rauen Bodens empfehlen wir, den Topf, um Kratzer zu vermeiden, nicht auf der Herdplatte hin und her zu schieben. Den Topf niemals leer aufheizen.

Achtung: Zur Ausstattung des Käse-Fondues zählt eine Wärmeleitplatte aus Aluminium. Diese Scheibe sorgt für eine optimale Wärmeverteilung und verhindert so das punktuelle

Anbrennen der Käsemasse. Legen Sie die Aluminiumscheibe auf das Rechaud, bevor Sie den Keramiktopf auf dem Rechaud abstellen. Den warmen Keramiktopf bitte immer mit Topflappen anfassen.

Der Sicherheitspastenbrenner



Nehmen Sie das Oberteil des Pastenbrenners ab, indem Sie es mit einer leichten Linksdrehung vom Unterteil lösen.



Ziehen Sie die Schutzfolie der Brennpaste vorsichtig ab ...



... und setzen Sie diese mit dem Töpfchen in das Unterteil des Pastenbrenners. Je nach Hersteller kann die Brennpaste unterschiedlich gefärbt oder sogar farblos sein. Dies beeinträchtigt die Brenneigenschaft allerdings nicht. **Achtung:** Befüllen Sie den Brenner nur mit Brennpaste, niemals mit Spiritus oder ähnlichen Substanzen.



Setzen Sie nun mit einem Rechtsdreh das Oberteil wieder fest. Der Pastenbrenner kann jetzt in das Rechaud gestellt werden.



Entzünden Sie ein Streichholz, und halten Sie es in die mittlere Öffnung des Pastenbrenners. Bitte entzünden Sie die Paste erst, wenn sich der Brenner bereits sicher im Rechaud befindet!

Bewegen Sie den Hebel am Brenner nach rechts oder links, um die Stärke der Flamme zu regulieren. Der Brenner verfügt über 4 Einstellmöglichkeiten (Heizstufen): Öffnung des mittleren Loches, Öffnung von 3, 6 oder 9 Löchern. Die höchste Temperatur erreicht der Brenner, wenn alle Löcher geöffnet sind. Die kleinste Flamme entsteht, wenn nur das mittlere Loch geöffnet ist. Zum Löschen der Flamme legen Sie das Abdeckpfännchen auf den Pastenbrenner.

Besondere Hinweise/Warnhinweise

- Das Fondue stets nur für den vorgesehenen Zweck benutzen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Fondue vor.
- Lassen Sie das Fondue während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt. Kinder vom Fondue fern halten. Ein Fondue ist kein Spielzeug.
- Befüllen Sie den Fonduetopf nicht bis zum Rand. Bitte die Hinweise zur Maximalmarkierung (s. Gebrauchshinweise) beachten.
- Das Fondue nur auf einer ebenen, standsicheren und hitzebeständigen Fläche betreiben. Aufgrund der Hitzeentwicklung besteht andernfalls die Gefahr, dass sich die Oberfläche verfärbt oder Blasen wirft.
- Bitte beachten Sie unbedingt die Bedienungsanweisungen für den Betrieb des Sicherheitspastenbrenners. **Achtung:** Den Pastenbrenner nicht in der Spülmaschine reinigen, sondern nur von Hand.
- Achten Sie darauf, dass keine leicht entflammaren Gegenstände in der Nähe des Rechauds stehen.
- Räume, in denen Sie Fondue zubereiten wollen, sollten immer gut belüftet sein.

Bitte achten Sie darauf, dass kein Windzug entsteht, da die Flamme des Pastenbrenners umschlagen kann.

- Benutzen Sie nur frisches, sauberes und für Fondue geeignetes Fett. Alte, verbrauchte und/oder ungeeignete Fette können sich selbst bei niedrigen Temperaturen entzünden. Vorsicht Verbrennungsgefahr. Nicht mit Wasser löschen, sondern Feuer mit einer Wolldecke oder einem passenden Deckel ersticken.
- Lassen Sie Ihr Geschirr nie zu lange leer oder nur mit Fett auf hoher Stufe aufheizen – Überhitzungsgefahr. Sollte es einmal überhitzt worden sein, lassen Sie es bitte auf der ausgeschalteten Herdplatte abkühlen. Nicht mit kaltem Wasser kühlen!
- Das Fett nicht überhitzen. Überhitztes Fett kann sich selbst entzünden. Vorsicht Verbrennungsgefahr. Nicht mit Wasser löschen, sondern Feuer mit einer Wolldecke oder einem passenden Deckel ersticken.
- Besondere Vorsicht beim Transport des Fondues mit heißem Inhalt. Berühren Sie keine heißen Flächen, fassen Sie den Fonduepotopf nur an den Griffen an. Wir empfehlen, die Griffe vorsichtshalber mit einem Topflappen anzufassen.
- Lassen Sie das Fondue-Set immer erst vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Bitte achten Sie darauf, dass Ihr Ceranfeld stets frei von Salzkörnern oder ähnlichen Partikeln ist. Befinden sich zwischen Cerankochfeld und dem Herdgeschirr Salzkörner o. ä. kann dies unter Umständen zu Kratzern auf dem Ceranfeld führen.
- Um Energieverluste zu vermeiden, das Geschirr mittig auf eine zum Bodendurchmesser passende Herdplatte stellen. Auch die Flammengröße der Gaskochstelle sollte dem Geschirr angepasst sein. **Achtung:** Bei Benutzung auf Induktion ist es besonders wichtig, darauf zu achten, dass die Herdplatte im Verhältnis zum Geschirrboden nicht zu groß ist.

Im Fall eines zu großen Herdplattendurchmessers besteht die Gefahr, dass das Geschirr nicht oder nur schlecht ankoppelt. Darüber hinaus kann es zu einer Überhitzung der Seitenwände kommen, die bei beschichteten Geschirren u. U. zu Beschädigungen an der Antihft-Versiegelung führt. Dieser Handhabungsfehler stellt keinen Reklamationsgrund dar und schließt Garantie- und Gewährleistungsansprüche aus.

- Nach längerem Kochvorgang oder bei Verwendung im Backofen die Griffe vorsichtshalber mit einem Topflappen anfassen. Bei Einsatz im Backofen beachten Sie bitte, dass Kunststoffgriffe nur bis max. 180° C hitzebeständig sind.
- Benutzen Sie nur geeignete Heizquellen. Beim Betrieb auf Gas dürfen die Flammen nicht über den Boden hinausgehen. **Achtung:** Bei Verwendung auf offener Flamme (z. B. Gasherd, Rechaud) kann es an der Außenseite im Bodenbereich zu Verfärbungen kommen. Die Funktion wird dadurch nicht beeinträchtigt.
- Antihft-versiegelte Geschirre, Geschirre mit Holz- oder Kunststoffgriffen sowie Glasdeckel eignen sich nicht zur Reinigung in der Geschirrspülmaschine. Wir empfehlen die Reinigung von Hand.
- Bei Geschirren, die für die Spülmaschine geeignet sind, bitte an das vom Gerätehersteller empfohlene Spülmittel halten.

Hinweise zur Benutzung auf Induktionskochfeldern

Achtung: Diese Hinweise sind nur gültig, wenn dieses Produkt für den Einsatz auf Induktionskochfeldern geeignet ist (s. Boden- und/oder Kartonaufdruck).

- Aufgrund der hohen Aufheizgeschwindigkeit von Induktionsherden besteht die Möglichkeit, dass am Boden Ihres Geschirrs bereits nach 1 Minute Temperaturen erreicht werden, die oberhalb der Selbstentzündungstemperatur diverser Öle/Fette liegen. Deshalb ist es wichtig, dass Sie es nicht trocken aufheizen. Sollte es versehentlich zu einer Entzündung von Öl gekommen sein, löschen Sie den Brand nicht mit Wasser – ansonsten besteht Explosionsgefahr! Die Flammen mit dem passenden Deckel oder einer Wolldecke ersticken. Wurde Ihr Geschirr überhitzt, sollten Sie den Raum gut lüften. Dies ist besonders wichtig, wenn sich die Antihaft-Versiegelung bei beschichteten Geschirren als Folge der Überhitzung löst bzw. gelöst hat. Lassen Sie das Geschirr bei abgeschalteter Herdplatte abkühlen.
- Unter bestimmten Umständen – insbesondere in Verbindung mit der höchsten Heizstufe – kann es zu „Brummgeräuschen“ kommen. Diese resultieren aus dem Zusammenspiel von Induktionskochfeld und induktionsgeeignetem Geschirr und sind unvermeidbar. Sie stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Allgemeine Hinweise

- Haushaltsübliches Kochsalz ist – chemisch gesehen – Natriumchlorid (NaCl). Chlorid kann bei unsachgemäßer Anwendung des Salzes Chloridfraß auslösen. Bleibt das dem Kochgut zugegebene Salz längere Zeit am Boden des Geschirrs im Wasser liegen (dies ist der Fall, wenn die Flüssigkeit im Topf zu kalt ist und das Salz daher nicht schnell genug in Lösung gehen kann), so bilden sich am Geschirrboden so genannte Lokalelemente, die den Lochfraß verursachen. Deshalb das Salz bitte nur in kochendes Wasser oder heiße Speisen geben.

- Blaue oder bunte Verfärbungen an Edelstahl-Geschirren entstehen durch, bei oder nach Koch- oder Spülvorgängen. So neigt rostfreier Edelstahl dazu, zum Schutz vor äußeren „Angriffen“ an der Oberfläche eine für das menschliche Auge unsichtbare Passivschicht zu bilden. Sie entsteht, wenn sich Magnesium- und Silikationen sowie Sauerstoff miteinander verbinden (diese Elemente sind naturgemäß in Lebensmitteln und Leitungswasser vorhanden). Unter bestimmten Bedingungen kann diese Schicht, die weder gesundheitsschädlich ist noch den Korrosionsschutz oder die Gebrauchsfähigkeit des Geschirrs beeinflusst, sichtbar werden – sie verfärbt sich bläulich. Mit einem handelsüblichen Metallputzmittel oder einer Essig- bzw. Zitronenlösung lässt sich die Verfärbung entfernen.
- Neben Blaufärbung kann sich an Edelstahlflächen so genannter Kesselstein bilden. Dabei handelt es sich um einfache durch Wasser verursachte Kalkflecken oder Kalkablagerungen, die sich mit einer Essig-Wasser-Lösung (1 Teil Essig Essenz, 5 Teile Wasser) entfernen lassen. Statt Essig können Sie auch Zitronensaft nehmen.
- Rostfreier Edelstahl ist aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung rostbeständig. Empfindlich ist das Material allerdings gegenüber Fremd-/Flugrost. Dieser entsteht, wenn Eisenpartikel in Verbindung mit Wasser mit der Oberfläche des rostfreien Edelstahls in Kontakt kommen. Die Passivschicht, die Edelstahl vor äußeren „Angriffen“ schützt, wird infolge zerstört und der Edelstahl aktiviert – Fremdrost tritt auf. In der Regel ist es schwierig festzustellen, woher die Eisenteilchen stammen. So kann es sein, dass Wasserversorgungsleitungen noch aus Eisen bestehen oder das Edelstahlgeschirr in der Spülmaschine mit anderen eisenhaltigen Gegenständen in Berührung gekommen ist. Mit handelsüblichen Edelstahlpflegemitteln lässt sich der Rost entfernen.

- Besonders hartnäckiger Schmutz bei unbeschichteten Edelstahl-Geschirren lässt sich mithilfe eines Esslöffels Spülmaschinenreiniger entfernen. Mit Wasser aufkochen und über Nacht stehen lassen; danach bitte sorgfältig mit heißem Wasser ausspülen.

Garantie und Gewährleistungspflicht

Es gelten die gesetzlichen Regelungen.

Service

Trotz umfassender Qualitätsprüfungen kann es vorkommen, dass ein Produkt einmal nicht die gewünschte Qualität erreicht. In diesem Fall schicken Sie uns das Produkt sowie den dazu gehörigen Kaufbeleg zu. Sie erreichen uns unter:

Josef Schulte-Ufer KG
Hauptstraße 56
59846 Sundern · Germany
Tel.: +49 (0) 29 33 98 10
Fax: +49 (0) 29 33 71 50
info@schulte-ufer-kg.de
www.schulte-ufer-kg.com

Stand: Mai 2013

Dear customer,

With this fondue set you are purchasing a high quality Schulte-Ufer product. Please read through the following instructions carefully so that you can get the best possible use out of this quality product and can avoid damage caused by improper use.

Cleaning instructions

Before and after each use: Please completely remove all labels and stickers. Wash the fondue set thoroughly and dry well. To clean the fondue set, please use hot water, washing-up liquid, a soft cloth, or a sponge or soft brush. Hard objects, wire wool and abrasive detergents are not suitable for the cleaning of this product. When cleaning the parts that are dishwasher-safe, please use the detergent recommended by the manufacturer. **Note:** Clean the paste burner by hand. Please read the relevant instructions for use.

Instructions for use

Put the cheese (approx. 400 g) in the pot. Now light the paste burner, place the heat conductive insulator on the rechaud and place the pot on top. The cheese should melt after approx. 10 to 15 minutes. You can then reduce the temperature of the paste burner. If you wish to accelerate the cooking time, you can pre-heat the filled pot on the stove. As the base of the pot is easily scratched, we recommend that you avoid moving the pot around on the stove to avoid scratches. Never heat up the pot when empty.

Note: The cheese fondue set includes an aluminium heat conductive insulator. This plate helps to ensure the very best in heat distribution and thus prevents the sporadic burning of the cheese. Place the aluminium plate on the rechaud before you place the ceramic pot on the rechaud. Always wear oven gloves when handling the ceramic pot.

The safety paste burner



Remove the upper part of the paste burner by gently rotating it to the left to release it from the bottom of the burner.



Carefully remove the protective foil from the lighting gel ...



... and place it together with the small pot in the bottom of the paste burner. Depending on the manufacturer, the lighting gel may be coloured. This does not affect the burning properties of the gel.
Note: Only ever fill the burner with lighting gel; never use spirits or other similar substances.



Now turn the upper part of the burner to the right to fix it back on tightly. The paste burner can now be placed in the rechaud.



Light a match and hold it in the central opening of the paste burner. Do not light the gel until the burner has been placed securely in the rechaud!

Move the lever on the burner to the right or left to regulate the strength of the flame. The burner has 4 settings (heat levels): opening the middle hole, opening 3, 6 or 9 holes. The burner reaches the highest temperature when all holes are open. The smallest flame is created by just opening the middle hole. To put out the flame, simply place the cover over the paste burner.

Please note/Warning notes

- Only use the fondue set for the purpose for which it was intended.
- Do not modify the fondue set in any way.
- Never leave the fondue set unattended when in use. Keep children away from the fondue set. This fondue set is not a toy.
- Do not fill the fondue pot to the top. Please note the instructions regarding the maximum fill line (see instructions for use).
- Only ever use the fondue set on an even, stable and heat-resistant surface. The generation of heat means that otherwise there is a risk of the surface becoming discoloured or bubbling.
- Please be sure to read the instructions for use for the operation of the safety paste burner. **Note:** Do not put the paste burner in the dishwasher; always wash it by hand.
- Make sure that no flammable objects are placed next to the rechaud.
- Only use fat that is fresh, clean and suitable for the fondue set. Old, used and/or unsuitable fat can catch fire even at low temperatures. Danger – fire hazard. Do not put out with water; instead use a woollen blanket or a suitable cover to extinguish the fire.

- Do not heat your cookware for too long when empty or when it contains only a small amount of fat – fire hazard. If the cookware overheats, allow it to cool on a switched-off hob. Do not cool with cold water!
- Do not overheat the fat. Overheated fat can ignite itself. Danger – fire hazard. Do not put out with water; instead use a woollen blanket or a suitable cover to extinguish the fire.
- Special care should be taken when moving the fondue set when its contents are hot. Do not touch any hot surfaces; only ever hold the fondue pot by the handles. Wear oven gloves.
- Always allow the fondue set to cool down completely before cleaning.
- Please ensure that your ceramic hob is free from salt granules and other similar particles. Salt granules and similar items on the ceramic hob can lead to scratches being created on the stove.
- In order to avoid energy loss, place the pot in the centre of a suitably sized hob. The flame size of the gas hob should also be adjusted to suit the pot. **Note:** When using induction hobs, it is especially important to ensure that the hob is not too large for the cookware. An over-sized hob poses the risk of the cookware not connecting properly or even at all. In addition, it can cause the sides of the cookware to overheat, which can damage the non-stick surface of coated pots and pans. This handling error does not represent grounds for complaint and is not included in the terms of the warranty.
- If the cookware has been heated up for a long time or has been placed in an oven, wear oven gloves when holding the handles. If using an oven, please note that the plastic handles are only heat-resistant up to max. 180° C.

- Only use suitable heat sources. When using a gas stove, ensure that the flames do not rise above the base. **Note:** When using an open flame (e. g. gas stove, rechaud), the exterior of the base may become discoloured. This does not affect the functionality of the item.
- Cookware with a non-stick coating, with wooden or plastic handles, or with glass lids is not dishwasher-safe. We recommend washing the cookware by hand.
- When cleaning the parts that are dishwasher-safe, please use the detergent recommended by the manufacturer.

Instructions for use on induction hobs

Note: These instructions are only valid in cases where this item is suitable for use on induction hobs (see base and/or label on packaging):

- The high speed at which induction hobs heat up means that it takes just 1 minute for the base of your cookware to heat up to temperatures that lie above the spontaneous ignition temperature of various oils and fats. As such, it is important that you do not heat up empty items. If oil accidentally catches fire, do not extinguish the fire with water – explosion hazard! Extinguish the flames with a suitable cover or with a woollen blanket. If your item overheats, ensure that the room is well ventilated. This is especially important in cases where the non-stick coating of coated cookware dissolves as a result of overheating. Allow the cookware to cool down on a switched-off hob.
- Under certain circumstances – particularly when the highest setting is used – „humming noises“ may be created. These are caused by the induction hob coming into contact with the cookware and are unavoidable. They do not represent grounds for complaint.

General Information

- Standard cooking salt is – chemically speaking – sodium chloride (NaCl). Chloride can lead to specific deterioration in cookware when salt is used incorrectly. If the salt that was added to the food remains on the bottom of the cookware in water (as is the case when the liquid in the pot is too cold and the salt is not dissolved fast enough), this leads to the formation of so-called local elements, which cause localised corrosion. As such, please only add salt to boiling water or hot foods.
- Blue or bright discolourations on stainless steel cookware may occur during or after cooking and washing. Stainless steel tends to have an invisible passivation layer that protects the item from external „attacks“ to its surface. It is created when magnesium combines with silications and oxygen (these elements can be found naturally in food-stuffs and tap water). Under certain conditions, this layer, which is not harmful and does not affect the corrosive protection or the functionality, may become visible – it turns blue. This discolouration can be removed using a commercially available metal cleaning agent or a vinegar or lemon solution.
- Besides blue discolouration, stainless steel surfaces can also form so-called scale. These scale marks or fur are caused by water and can be removed using a vinegar and water solution (1 part vinegar essence to 5 parts water). Lemon juice can be used instead of vinegar if preferred.
- Stainless steel is resistant to corrosion due to its chemical properties. The material is, however, sensitive to extraneous rust or surface rust. This is created as a result of iron particles coming into contact with water on the surface of the stainless steel. The passivation layer, which protects the stainless steel from external „attacks“, is damaged as a result and the stainless steel is activated – extraneous rust appears.

It is generally difficult to know where the iron particles come from. It could be that the water pipes are made from iron or that the stainless steel item came into contact with other objects containing iron in the dishwasher. The rust can be removed using commercially available stainless steel cleaners.

- Particularly tough dirt on non-coated stainless steel cookware can be removed with the help of a tablespoon of dishwasher cleaner. Boil with some water and leave to stand overnight; then rinse carefully with hot water.

Guarantee and warranty

The legal regulations apply.

Service

Despite extensive quality testing, it may be the case that a product does not fulfil the desired levels of quality. If this is the case, please send the product to us along with your proof of purchase. You can contact us at:

Josef Schulte-Ufer KG
Hauptstraße 56
59846 Sundern · Germany
Tel.: +49 (0) 29 33 98 10
Fax: +49 (0) 29 33 71 50
info@schulte-ufer-kg.de
www.schulte-ufer-kg.com

Version: May 2013







SCHULTE-UFER®