

contacto Parmesanmühle Gebrauchsanweisung

Parmesan reiben am Tisch:
HYGIENISCH – FEIN DOSIERT – KONTROLLIERT



Contacto Bander GmbH
40699 Erkrath, Germany
www.contacto.de

Parmesanmühle Gebrauchsanweisung

LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANWEISUNG GRÜNDLICH VOR DER BENÜTZUNG UND BEWAHREN SIE DIESE SORGFÄLTIG AUF.

Gebrauchsanweisung

Der Deckel befindet sich auf dem durchsichtigen Behälter. Entfernen Sie den Deckel um Käsestücke in die beiden Kammern des Behälters einzufüllen.

Aufwärts bewegen der Druckplatte

Die Druckplatte sitzt auf einer Spindel in der Mitte des Behälters. Während der Drehbewegung des Behälters im Uhrzeigersinn, bewegt sich die Druckplatte entlang der Spindel abwärts und drückt den Käse gegen die Reibe. Bevor Sie den Deckel öffnen, um Käse einzufüllen, muss die Druckplatte bis zum Anschlag nach oben gedreht werden, bis es mit dem Deckel ineinander greift.

2 Möglichkeiten die Druckplatte aufwärts zu bewegen

Abbildung 1
Druckplatte mit dem durchsichtigen Behälter aufwärts bewegen

DREHEN SIE DEN BEHÄLTER GEGEN DEN UHRZEIGERSINN

HALTEN SIE DIE V-HÜLSE

Während Sie mit der einen Hand die V-Hülse halten, drehen Sie den durchsichtigen Behälter mit der anderen Hand gegen den Uhrzeigersinn. Die Druckplatte bewegt sich bei jeder Drehung des Behälters entlang der Spindel nach oben. Drehen Sie den Behälter so lange gegen den Uhrzeigersinn bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören, welches das Einrasten mit dem Deckel anzeigt. Wenn Sie nach dem ersten Einrasten noch weiter gegen den Uhrzeigersinn drehen, erkönnen weitere „Klick“-Geräusche, welche jedoch unbedenklich in Bezug auf den Einrastmechanismus sind.

Abbildung 2
Druckplatte mit dem Griff am Sockel aufwärts bewegen

LINKS HAND HALTEN

DREHEN IM UHRZEIGERSINN

Sie können auch den ausziehbaren Hebel, der im Sockel eingebaut ist, verwenden, um die Druckplatte schneller nach oben zu drehen. Als Rechtshänder legen Sie die Parmesanmühle seitlich mit dem Deckel nach links. Anschließend halten Sie den Deckel UND durchsichtigen Behälter mit der linken Hand fest und drehen mit der rechten Hand den Sockel (mit dem Hebel) im Uhrzeigersinn bis die Druckplatte mit einem „Klick“-Geräusch in den Deckel einrastet.

Als Linkshänder, legen Sie den Deckel nach rechts und drehen mit der linken Hand im Uhrzeigersinn.

1

Abbildung 3
Abnehmen des Deckels

AM UHRZEIGERSINN DREHEN

HALTEN SIE DIE V-HÜLSE

DER DECKEL LÖST SICH ZUSAMMEN MIT DER DRUCKPLATTE

Halten Sie die Parmesanmühle aufrecht. Halten Sie mit einer Hand den durchsichtigen Behälter, nicht nur die V-Hülse fest und drehen Sie mit der anderen Hand den Deckel so lange gegen den Uhrzeigersinn bis er sich löst. Die Druckplatte sollte am Deckel befestigt sein. Sollte sich die Druckplatte nicht zusammen mit dem Deckel lösen, setzen Sie den Deckel wieder auf den Behälter und drehen ihn im Uhrzeigersinn wieder fest. Anschließend drehen Sie die Druckplatte wiederholt in Richtung Deckel bis es mit einem „Klick“-Geräusch einrastet.

Abbildung 4
Vorbereitung Käse

Rinde

Passend große Käsestücke ohne Rinde

Bei Käse mit Rinde muss die Rinde vorher entfernt werden. Der Käse muss in passend große Stücke geschnitten werden, so dass sie EINFACH und LOCKER in die Kammern passen. Stapeln Sie so viele Stücke wie gewünscht aber stapeln Sie nicht über die Trennwände hinaus. Die Trennwände ermöglichen es, zwei verschiedene Käsearten oder andere Lebensmittel gleichzeitig zu reiben. Setzen Sie den Deckel zurück auf den Behälter und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest.

2

Die Druckplatte nach unten bewegen

Nachdem der Käse eingefüllt und der Deckel wieder angebracht ist, drehen Sie die Druckplatte so weit nach unten bis es den Käse berührt. Bei geringer Befüllung wird empfohlen den Hebel, so wie in Abbildung 2 dargestellt, zu Hilfe zu nehmen, um die Druckplatte nach unten zu drehen. Drehen Sie den Hebel jedoch gegen den Uhrzeigersinn. Bei starker Befüllung ist der Deckel im Uhrzeigersinn leicht zu drehen.

Abbildung 5
Die Druckplatte mit dem Deckel abwärts bewegen

DREHEN IM UHRZEIGERSINN

HALTEN SIE DIE V-HÜLSE

Die Druckplatte befindet sich im Deckel

Die Druckplatte nach unten bewegen

Die Druckplatte ist in Position und betriebsbereit

Halten Sie mit einer Hand die V-Hülse fest, drehen Sie mit der anderen Hand den Deckel im Uhrzeigersinn bis die Druckplatte den Käse berührt. **ACHTUNG** Während sich die Druckplatte nach unten bewegt, wird die Reibe geringfügig Käse reiben und ein wenig geriebener Käse sammelt sich im Sockel. Das stellt kein Problem dar.

Beginn des Reibevorgangs

ZUR SEITE DREHEN

UNTEN HALTEN

Eine Hand hält den Sockel, die andere Hand dreht den Behälter zur Seite, sodass der Sockel sich löst.

Es gibt zwei Möglichkeiten die Parmesanmühle zu halten um den Käse zu reiben.

3

Abbildung 6

Reiben beginnen

AM DECKEL HALTEN ODER DECKEL IM UHRZEIGERSINN DREHEN

IM UHRZEIGERSINN DREHEN

HALTEN

SCHRÄG HALTEN

Eine Hand hält die V-Hülse in gerader oder schräger Position und die andere Hand hält und dreht den Deckel im Uhrzeigersinn.

Die V-Hülse ermöglicht den Überblick über den Käseverbrauch. Unterbrechen Sie den Reibevorgang, wenn sich kein Käse mehr im Behälter befindet.

Stellen Sie die Parmesanmühle zurück in den Sockel, um das Verschütten von Resten zu vermeiden. Während der Aufbewahrung im Kühlschrank sorgt der Sockel dafür, dass Käsestücke nicht schnell austrocknen und einen strengen Geruch über andere Lebensmittel verteilen.

Instandhaltung

Um bei der Reinigung leicht an alle Teile zu kommen kann die Parmesanmühle auch auseinander genommen werden. Folgen Sie **SCHRITT 1** und **SCHRITT 2**, um ihn auseinander zu nehmen.

ACHTUNG Befestigen Sie zunächst den Sockel bevor Sie die Parmesanmühle zur Reinigung zerlegen.

4

Abbildung 7

Zur Reinigung komplett zerlegen

V-HÜLSE HALTEN

IM UHRZEIGERSINN DREHEN

SCHRITT 1

REIBENHALTERUNG LÖST SICH

Halten Sie mit einer Hand die V-Hülse, die andere Hand dreht den Sockel im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und mit etwas Kraft weiter, damit die Reibenhalterung sich löst. Anschließend lösen Sie den Sockel.

Abbildung 8

Zur Reinigung komplett zerlegen

SCHRITT 2

IN 3 TEILE

IN 5 TEILE

SOCKEL

KERNSTÜCK

Drehen Sie die Reibenhalterung Richtung „AUF ▷“ bis sich Reibenhalterung, Reibe, Spindel und Druckplatte komplett voneinander und vom Boden der V-Hülse lösen.

Drehen Sie den Deckel gegen den Uhrzeigersinn bis er sich von dem durchsichtigen Behälter löst. Jetzt, kann die V-Hülse vom Behälter abgenommen werden.

Das Kernstück kann in 5 Teile zerlegt werden. Drehen Sie zuerst die Druckplatte entgegen dem Uhrzeigersinn bis es sich über das obere Ende der Spindel löst. Jetzt, schrauben Sie die hexagonale Schraubenmutter am unteren Ende der Spindel ab und entfernen so die Spindel von Reibe und Halterung.

BEACHTEN SIE DIE KLEINE BEILAGSCHEIBE HINTER DER SCHRAUBENMUTTER

Reinigung

Alle Teile können nur im Besteckkorb und der oberen Ablage der Geschirrspülmaschine gereinigt werden. Die Reinigung in der Spülmaschine empfehlen wir nicht für die kleine Beilagscheibe und Sechskantmutter, sondern eine Reinigung unter fließendem Wasser.

Alternativ können Reibe, Halterung und Spindel unter laufendem Wasser mit Hilfe einer weichen Bürste (z.B. einer Zahnbürste) gereinigt werden. Verwenden Sie ausschließlich eine weiche Bürste. Verwenden Sie keine Stofflappen oder andere Textilien um die Reibe und Spindel zu reinigen.

Vermeiden Sie Fingerkontakt mit der Reibe bei der Reinigung unter laufendem Wasser.

Beilagscheibe und Schraubenmutter können ebenfalls einfach unter der V-Hülse festhalten, was empfohlen wird, um die Kleinteile nicht zu verlieren.

Reinigung

Alle Teile können nur im Besteckkorb und der oberen Ablage der Geschirrspülmaschine gereinigt werden. Die Reinigung in der Spülmaschine empfehlen wir nicht für die kleine Beilagscheibe und Sechskantmutter, sondern eine Reinigung unter fließendem Wasser.

Alternativ können Reibe, Halterung und Spindel unter laufendem Wasser mit Hilfe einer weichen Bürste (z.B. einer Zahnbürste) gereinigt werden. Verwenden Sie ausschließlich eine weiche Bürste. Verwenden Sie keine Stofflappen oder andere Textilien um die Reibe und Spindel zu reinigen.

Vermeiden Sie Fingerkontakt mit der Reibe bei der Reinigung unter laufendem Wasser.

Beilagscheibe und Schraubenmutter können ebenfalls einfach unter der V-Hülse festhalten, was empfohlen wird, um die Kleinteile nicht zu verlieren.

5

Abbildung 9

Schaubild Einzelteile

DECKEL

V-HÜLSE

BEHÄLTER

REIBE & HALTERUNG

GEWINDESTAB

SCHRAUBENMUTTER

DRUCKPLATTE

UNTERLEGSCHLEIBE

MUTTER

SOCKEL

Reinigung

Alle Teile können nur im Besteckkorb und der oberen Ablage der Geschirrspülmaschine gereinigt werden. Die Reinigung in der Spülmaschine empfehlen wir nicht für die kleine Beilagscheibe und Sechskantmutter, sondern eine Reinigung unter fließendem Wasser.

Alternativ können Reibe, Halterung und Spindel unter laufendem Wasser mit Hilfe einer weichen Bürste (z.B. einer Zahnbürste) gereinigt werden. Verwenden Sie ausschließlich eine weiche Bürste. Verwenden Sie keine Stofflappen oder andere Textilien um die Reibe und Spindel zu reinigen.

Vermeiden Sie Fingerkontakt mit der Reibe bei der Reinigung unter laufendem Wasser.

Beilagscheibe und Schraubenmutter können ebenfalls einfach unter der V-Hülse festhalten, was empfohlen wird, um die Kleinteile nicht zu verlieren.

6

Abbildung 10

Alle Teile zusammensetzen

SCHRITT 3

OBERSEITE OHNE GEWINDE

OBERSEITE MIT GEWINDE

UBERSTÜLPEN

Platzieren Sie die Spindel mit der Gewindeseite in die dafür vorgesehene Öffnung in der Reibe, fixieren diese mit Beilagscheibe von unten und ziehen diese mittels der Schraubenmutter an. Der durchsichtige Behälter hat an einer Seite ein Gewinde (Oberseite), an der anderen Seite nicht (Unterseite). Setzen Sie den Behälter mit der Unterseite auf die Reibe. Anschließend stülpen Sie die V-Hülse von oben über den Behälter. „◁ ZU“ und „AUF ▷“ befindet sich rund um die Reibenhalterung. Während Sie mit der einen Hand die V-Hülse festhalten, drehen Sie mit der anderen Hand die Reibenhalterung in Richtung der Markierung „◁ ZU“.

Folgen Sie **SCHRITT 3** bis **SCHRITT 4** um alle Teile wieder zusammen zu setzen. Vermeiden Sie die Berührung der Reibe mit den Fingern beim Zusammensetzen.

Abbildung 11

Alle Teile zusammensetzen

SCHRITT 4

4 FÜßCHEN NACH OBEN

IN POSITION

GERADE NACH UNTEN DRÜCKEN

DANN DREHEN

Die quadratische Druckplatte hat auf einer Seite mittig 4 nach oben stehende Füßchen. Halten Sie die Druckplatte an den Füßchen und setzen es so auf den Behälter, dass sich die durchsichtigen Trennwände des Behälters in die Schlitz der Druckplatte einpassen. Anschließend setzen Sie den Deckel wieder gerade drauf und drehen den Deckel im Uhrzeigersinn, bis zum Anschlag, an den Behälter fest. Damit sind alle Teile montiert.

Die Reibenhalterung fest drehen

Abbildung 12
Alle Teile zusammensetzen

HALTEN SIE DIE V-HÜLSE

GEGEN DEN UHRZEIGERSINN DREHEN

Befestigen Sie den Sockel und wiederholen die Drehbewegung in entgegengesetzter Richtung, um die Reibenhalterung mit Hilfe des Sockels fest zu drehen.

ACHTUNG Die Verbindung zwischen Reibenhalterung und V-Hülse sollte so fest wie möglich sein.

7

Abbildung 11

Alle Teile zusammensetzen

SCHRITT 4

4 FÜßCHEN NACH OBEN

IN POSITION

GERADE NACH UNTEN DRÜCKEN

DANN DREHEN

Die quadratische Druckplatte hat auf einer Seite mittig 4 nach oben stehende Füßchen. Halten Sie die Druckplatte an den Füßchen und setzen es so auf den Behälter, dass sich die durchsichtigen Trennwände des Behälters in die Schlitz der Druckplatte einpassen. Anschließend setzen Sie den Deckel wieder gerade drauf und drehen den Deckel im Uhrzeigersinn, bis zum Anschlag, an den Behälter fest. Damit sind alle Teile montiert.

Fehlerbehebung

Mühsames Reiben
Überprüfen Sie, ob die Käsestücke der angemessenen Größe entsprechen, so dass Sie locker in den durchsichtigen Behälter passen.

Die Druckplatte befindet sich noch im Behälter und behindert das Einfüllen von Käse
Um Käse nachzufüllen, muss die Druckplatte am Deckel befestigt sein und mit ihm abgenommen werden. Befindet sich die Druckplatte noch im Behälter muss der Deckel wieder angebracht werden und im Uhrzeigersinn fest gedreht werden. Drehen Sie dann die Druckplatte aufwärts indem Sie entweder den Behälter gegen den Uhrzeigersinn drehen bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören oder durch Drehen des Hebels, der sich im Sockel befindet (**Abbildung 2**) bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören.

Während sich die Druckplatte dem Deckel nähert wird die Drehbewegung des Behälters bzw. des Hebels mühsamer.

Die Reibenhalterung lockert sich während dem Gebrauch.
Drehen Sie die Reibenhalterung fester mit Hilfe des Sockels wie in **Abbildung 12** dargestellt.

Die Spindel scheint locker.
Überprüfen Sie, ob die Beilagscheibe sich an der richtigen Stelle befindet. Wenn das der Fall ist, drehen Sie die rostfreie Schraubenmutter so fest wie möglich.

JETZT IST DIE PARMESANMÜHLE BEREIT FÜR DEN NÄCHSTEN EINSAZT.

8

Abbildung 11

Alle Teile zusammensetzen

SCHRITT 4

4 FÜßCHEN NACH OBEN

IN POSITION

GERADE NACH UNTEN DRÜCKEN

DANN DREHEN

Die quadratische Druckplatte hat auf einer Seite mittig 4 nach oben stehende Füßchen. Halten Sie die Druckplatte an den Füßchen und setzen es so auf den Behälter, dass sich die durchsichtigen Trennwände des Behälters in die Schlitz der Druckplatte einpassen. Anschließend setzen Sie den Deckel wieder gerade drauf und drehen den Deckel im Uhrzeigersinn, bis zum Anschlag, an den Behälter fest. Damit sind alle Teile montiert.

Fehlerbehebung

Mühsames Reiben
Überprüfen Sie, ob die Käsestücke der angemessenen Größe entsprechen, so dass Sie locker in den durchsichtigen Behälter passen.

Die Druckplatte befindet sich noch im Behälter und behindert das Einfüllen von Käse
Um Käse nachzufüllen, muss die Druckplatte am Deckel befestigt sein und mit ihm abgenommen werden. Befindet sich die Druckplatte noch im Behälter muss der Deckel wieder angebracht werden und im Uhrzeigersinn fest gedreht werden. Drehen Sie dann die Druckplatte aufwärts indem Sie entweder den Behälter gegen den Uhrzeigersinn drehen bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören oder durch Drehen des Hebels, der sich im Sockel befindet (**Abbildung 2**) bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören.

Während sich die Druckplatte dem Deckel nähert wird die Drehbewegung des Behälters bzw. des Hebels mühsamer.

Die Reibenhalterung lockert sich während dem Gebrauch.
Drehen Sie die Reibenhalterung fester mit Hilfe des Sockels wie in **Abbildung 12** dargestellt.

Die Spindel scheint locker.
Überprüfen Sie, ob die Beilagscheibe sich an der richtigen Stelle befindet. Wenn das der Fall ist, drehen Sie die rostfreie Schraubenmutter so fest wie möglich.

JETZT IST DIE PARMESANMÜHLE BEREIT FÜR DEN NÄCHSTEN EINSAZT.

9