

Interessantes zur Trocknung von Kirschkernen

Die Trocknung der Kirschkerne ist ein äußerst sensibles Thema. Einzelne Lieferanten trocknen ihre Kirschkerne bei nur 35 Grad Celsius und stellen dies noch als besonders schonende Trocknungsweise dar. Mein Lieferant hält dies für nicht ausreichend.

Er lässt seine Kirschkerne bei über 60 Grad Celsius in einem insgesamt 20stündigen Prozess trocknen. Dies sorgt zum einen dafür, dass die Restfeuchte, die ein wesentliches Qualitätsmerkmal ist (spätere Gefahr der Schimmelbildung), unmittelbar nach der Trocknung unter 8 % liegt. Zum anderen erhält er so bei den Kirschkernen ein hervorragendes [mikrobiologisches Ergebnis](#). Die Kirschkerne werden so "desinfiziert", das Mikroflora keime und auch Eiablagung von Insekten abgetötet werden. Nur so kann er gewährleisten, dass bei späterer Lagerung und Verwendung als Kissenfüllstoff keinerlei unerwünschte Entwicklungen auftreten.

Man kann sich leicht vorstellen, dass ein 20stündiger Trocknungsprozess bei über 60 Grad Celsius einen erheblichen Energieaufwand bedeutet. Die Energiekosten schlagen mit rund 50 % beim Einkaufspreis zu buche. Klar, dass andere Lieferanten, die hier mit nur 35 Grad Celsius trocknen, deutlich günstigere Beschaffungskosten haben. Aber Qualität hat nun mal seinen Preis...

Hinweise Kirschkernkissen/Wärmekissen

Hinweise zur Erwärmung im Backofen: Es werden ca. 100 Grad Celsius empfohlen. Auch bei längerer Verweildauer im Backofen sind diese Temperaturen unschädlich.

Hinweise zur Erwärmung in der Mikrowelle: Grundsätzlich kann das [Kirschkernkissen](#) in der Mikrowelle erwärmt werden. Wir empfehlen, das Wärmekissen bei 600 Watt ca. 1 Minute in die Mikrowelle legen, das Kissen dann kurz durchmischen und mit dem Handrücken prüfen, ob es die gewünschte Wärme erreicht hat. Diesen Vorgang gegebenenfalls 2-3 Mal wiederholen. Vor einer einmaligen Erwärmung bei höherer Wattzahl raten wir ab, da dies zu einer Überhitzung der Kirschkerne führen kann. In der Regel mündet dies in einem Röstprozess, der die Kirschkerne schädigt. Die Kirschkerne platzen und der Röstprozess macht sich durch eine deutliche Geruchsentwicklung (ähnlich Mandeln in der Backstube) bemerkbar.

Wichtige Hinweise: Naturfüllstoffe wie Kirschkerne für Kissenfüllungen sind reine Naturprodukte pflanzlichen Ursprungs. Diese sollten trocken gelagert und regelmäßig gelüftet werden. Gerade weil es reine Naturprodukte sind, kann nicht ausgeschlossen werden, dass bei Risikogruppen wie Allergikern, allergiegefährdeten Personen oder Personen mit schweren Grunderkrankungen allergologische Reaktionen auftreten.

Des Weiteren weist MiaLily auf folgende Punkte hin:

- 1.) Das Kirschkernkissen/Wärmekissen während des Erwärmens (insbesondere in der Mikrowelle) nicht unbeaufsichtigt lassen.
- 2.) Eine Überhitzung des Kissens kann zur Schädigung der Kirschkerne führen.
- 3.) Bei extremer Überhitzung können die Kerne und/oder die Hülle versengt werden - Brandgefahr!
- 4.) Personen mit Temperatur-Empfindungsstörungen sollte von der Verwendung abgeraten werden.
- 5.) Kleine Kinder reagieren empfindlicher auf Wärme als Erwachsene. Bitte vor Benutzung des Kissens regelmäßig prüfen ob die Hülle/das Kissen unbeschädigt ist, da Babys und Kleinkinder gerne alles in den Mund stecken.
ERSTICKUNGSGEFAHR!
- 6.) Vor einer erneuten Erwärmung Kissen vollständig auskühlen lassen.

Kirschkerne für *Wärmekissen* sind nicht waschbar. Nur der Bezug drumherum.