

D Eier kochen leicht gemacht.

Lagern Sie PiepEi stets mit den echten Hühner-Eiern zusammen. Denn PiepEi basiert auf einem thermischen Modell und funktioniert nur dann ganz genau, wenn PiepEi und die zu kochenden Eier die gleiche Ausgangstemperatur haben.

PiepEi misst die Wassertemperatur und berechnet die Innentemperatur der echten Eier. Sie können PiepEi mit den Eiern zusammen in kaltes oder auch kochendes Wasser legen.

Starten Sie mit kaltem Wasser, dann brauchen Sie die Eier vorher nicht anpiksen.

Zum Ausschalten der Melodie PiepEi in kaltes Wasser legen (oder in den Kühlschrank, was auch gut für die Lebensdauer ist).

PiepEi ist auf mittlere und große Eier optimiert.

Bei extra großen Eiern warten sie bitte ca. 30 Sek., bevor Sie die Eier aus dem Wasser nehmen.

PiepEi funktioniert auch im Hochgebirge, wo das Wasser schon unter 100°C kocht.

Ein weiterer Vorteil ist, dass PiepEi nach einem Temperaturmodell funktioniert, also auch, wenn das Wasser nicht richtig kocht oder bei Temperaturen unter bzw. über 100°C kocht.

Übrigens können mit einem PiepEi natürlich mehrere Eier im Topf kochen.

Hart, weich – oder was?

Das PiepEi ist für alle Eier-Härtegrade geeignet und spielt 3 Melodien:

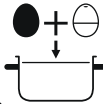
1. Melodie garantiert Weicheier für Genießer, die das Eiweiß wachweich und das Eigelb noch flüssig bevorzugen.



1 Zusammen lagern.



3 Auf Melodien warten.



2 Zusammen kochen.



4 Zusammen abschrecken.

2. Melodie für mittelweiche Eier sorgt dafür, dass das Eiweiß fest und das Eigelb im Kern noch flüssig ist.

3. Melodie ist für hart gesottene Gourmets. Eiweiß und Eigelb sind fest. Das Eigelb bleibt lecker und farblich schön.

BRAINSTREAM wünscht viel Spaß beim Eier kochen!

Was bedeuten die „Pieps“?

1. Piep: Der erste kurze Piep (bei 45°C Wassertemperatur) signalisiert „Ei am okay“ (PiepEi funktioniert).

2. Piepton: Der zweite Piepton meldet „Wasser kocht“. Jetzt kann die Energiezufuhr reduziert werden.

3. Melodien: Es erklingen nacheinander die 3 Melodien für den jeweiligen Härtegrad (die Melodien wiederholen sich mehrmals – so ist individuelles Feintuning garantiert). PiepEi und echte Eier mit kaltem Wasser abschrecken. Fertig.

Die richtige PiepEi Behandlung.

Das PiepEi bitte nie in die Mikrowelle geben, es wäre sein Tod.

Auch ein Topf ohne Wasser ist sehr ungesund für das PiepEi (PiepEi muss schwimmen). Sollte PiepEi jemals verformt sein, bitte nicht mehr benutzen.

PiepEi nicht öffnen, nie in offenes Feuer legen, nicht in den Mund nehmen. Nur zum Eier kochen verwenden.

Der Garantiezeitraum beträgt zwei Jahre und gilt ab Verkauf. ertönt zum Anfang (bei ca. 45°C) kein kurzer Piepton mehr, ist die Batterie leer. Dann bitte PiepEi über das Batterierücknahme-System entsorgen.

PiepEi ist auf Lebensmitteltauglichkeit geprüft.

Bei Lagerung im Kühlschrank (zusammen mit den echten Eiern) hält Ihr PiepEi besonders lange.

PiepEi® / BeepEgg

The manual

BRAINSTREAM GmbH

Dalbker Str. 74

33813 Oerlinghausen / Germany

www.brainstream.de • info@brainstream.de

+49 (0) 5202 9707 27

Made in Germany

D

GB

GB Boiling eggs the easy way.

Always store BeepEgg together with the real eggs.

BeepEgg is based on a thermal model which will only function EGGsactly, if BeepEgg and the real eggs start with the same temperature. BeepEgg measures water temperature and calculates the inner temperature of the real egg. Put BeepEgg and the real eggs together in a pan of either cold or boiling water.

BeepEgg's chief advantage is that it uses a temperature-based model, this means it starts to monitor the cooking process even before the water starts to boil.

We recommend starting from cold as you do not need to pierce the eggs and it also saves a lot of energy.

BeepEgg also works at higher altitudes, where water boils before reaching 100°C (212°F).

By the way, you can boil as many real eggs as you want at a time.

Hard, soft – or ..?

BeepEgg is suitable for all cooking preferences and plays different tunes, each indicating a different degree of hardness.

1st tune for perfectly soft-boiled, dippy eggs. Egg white semi-solid and the yolk runny.

2nd tune for perfect medium-boiled eggs. Egg white is hard and the yolk still slightly runny.

3rd tune for perfect hard-boiled eggs. The yolk is hard but not discoloured by over-cooking.

BeepEgg is optimised for medium to large eggs. If you choose XL-eggs, you will need to extend the cooking time by approx. 30 seconds.

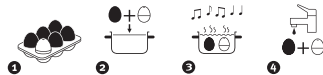
To stop the tunes and turn BeepEgg off, place in cold water.

What do the “beeps” mean?

1st Beep: The first beep is triggered when the water temperature reaches approx. 45°C and means BeepEgg is working.

2nd Beep: When the water starts to boil, the second beep will occur. At this point the heat can be reduced.

The 3 tunes: As the eggs cook the tunes will play to indicate different levels of hardness, each one plays several times to allow you to fine-tune your preference. As soon as “your” tune plays place both BeepEgg and the real eggs in cold water, remove the real eggs and enjoy! Leave BeepEgg in the cold water to cool off.



The right BeepEgg treatment.

Never use BeepEgg in a microwave! Never use BeepEgg in a saucepan without water (BeepEgg has to swim in the water!).

Do not try to open BeepEgg! Do not use a damaged or deformed BeepEgg! Do not discard BeepEgg in an open fire! Do not swallow BeepEgg!

Only use BeepEgg to boil eggs.

The battery has a limited economic life-time. The warranty is two years. Life-time can be extended, by storing it together with the eggs in the fridge.

Low temperatures extend life-time. If the first beep doesn't sound anymore, please dispose of BeepEgg as you would any other battery.

BeepEgg has been tested and found safe according to food laws.

Safety instructions

a) “Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.”

b) “Even used batteries may cause severe injury or death.”

c) “Call a local poison control center for treatment information.”

Sicherheitshinweise

a) „Dieses Produkt enthält eine einzelne CR2032-Batterie.“

b) „Die Nennspannung beträgt 3 Volt.“

c) „Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.“

d) “This product contains a single CR2032 battery.”

e) “The nominal voltage is 3 volts.”

f) “Non-rechargeable batteries are not to be recharged.”

g) “Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.”

h) “This product contains a non-replaceable battery.”

