

Hoe werkt Piepei?

Piepei meet de watertemperatuur. Met deze gegevens berekent het de binnentemperatuur van het ei. De binnentemperatuur is via een differentiaal-vergelijking te berekenen en weerspiegelt exact de toestand van eiwit en eigeel, zoals we precies weten bij welke temperatuur eidooier stolt. Zodra het ei de juiste temperatuur heeft bereikt voor de vereiste hardheid, speelt Piepei een deuntje om de specifieke gaarheid van het eigeel aan te geven. Piepei is nauwkeurig onder alle omstandigheden; u kunt het eierkookproces starten met koud water, waardoor het prikken van het ei (om barsten in de eierschaal te voorkomen) overbodig wordt. Piepei werkt altijd, of je nu begint met koud of kokend water. Bewaar Piepei en de echte eieren gewoon bij elkaar en doe ze tegelijkertijd in je pan.

Een van de grote voordelen van Piepei is dat het werkt op temperatuur en niet alleen op tijd. Dit betekent dat Piepei zelfs werkt als het water niet echt kookt of op hoogtes waar het water onder of boven de 100°C kookt. Je kunt beginnen met koud of kokend water, het op alle hoogten gebruiken en zoveel eieren koken als je wilt in één keer. Bewaar het gewoon samen met de echte eieren voordat u het gebruikt.

Werkt Piepei op alle hoogtes?

Ja dat doet het. Omdat het werkt op temperatuur en niet alleen op tijd. Alleen de werkelijke temperatuur heeft invloed op de hardheid van het ei. Dit betekent dat Piepei op alle hoogtes werkt, ook als het water niet echt kookt of op hoogtes waar het water alleen onder of boven de 100°C kookt. BeepEgg is altijd precies. Zowel in de bergen als op zeeniveau.

Waar kan ik Piepei het best bewaren?

Gewoon met de echte eieren. Het maakt niet uit waar dat is. Piepei werkt volgens een thermisch model, wat inhoudt dat het pas [egg]sact is als het dezelfde temperatuur heeft als de echte eieren. Een ideale bewaarplaats zou de koelkast zijn.

Moet ik beginnen met koud of kokend water?

Dat maakt niet uit. U kunt uw kookproces starten met koud, warm of kokend water. Als je begint met kokend water, moet je de eieren prikken voordat je ze in water legt (dat kun je missen als je met koud water begint). Je bespaart ook een beetje energie, beginnend met koud, omdat je de energie "onderweg" naar het koken gebruikt voor het kookproces. Begin zoals je wilt, bewaar Piepei en echt ei van tevoren gewoon bij elkaar.

Houdt BeepEgg rekening met de grootte van de eieren?

Piepei is geoptimaliseerd voor middelgrote tot grote eieren. De melodieën worden herhaald om het ei fijn af te stemmen en om rekening te houden met de grootte (eerste keer gespeelde melodie = vrij klein ei / laatst gespeelde melodie = vrij groot ei). Als je een extra groot ei wilt koken, wacht dan ca. 30 seconden nadat de laatste melodie voor de gewenste graad is gespeeld. De invloed van de maat is echter niet zo groot als in een eierkoker. Probeer het eens.

Waarom heeft Piepei geen schakelaar? Hoe zet ik het aan?

BeepEgg is altijd actief. Hij heeft geen schakelaars nodig, want hij werkt volgens een thermisch model en meet constant de temperatuur (in een min of meer stand-by modus onder een bepaalde temperatuur wel om energie te sparen). Piepei is ideaal voor alle technofoben, aangezien je niets hoeft in te stellen. Je hebt een ingenieursdiploma nodig om het te maken, maar niet te gebruiken.

Wat betekenen de piepjes in het begin?

De eerste piep geeft aan dat de batterij in orde is. Wanneer de tweede piep klinkt, heeft het water de kooktemperatuur bereikt. Je kunt het vuur nu lager zetten, aangezien de energie in het water nu voldoende is om het ei volledig te laten koken. Zodra het juiste deuntje voor het vereiste niveau wordt afgespeeld, is je ei klaar. De deuntjes worden meerdere keren gespeeld, waardoor individuele afstemming mogelijk is en rekening wordt gehouden met de grootte.

Is het mogelijk om meer dan één ei tegelijk te koken met één Piepei?

Ja natuurlijk. Eén Piepei kan zoveel eieren tegelijk monitoren als je wilt koken. Hoe meer eieren je kookt, hoe langer het duurt (nog een voordeel van Piepei, aangezien een tijdgebaseerd model hier onnauwkeurig zou zijn, aangezien het aantal eieren in het water de tijd beïnvloedt om het water aan de kook te krijgen)

Is het mogelijk om Piepei in een gewone eierkoker te gebruiken?

Nee, dat is geen goed idee, want zonder water zou het plastic kunnen smelten. Het slaat sowieso nergens op (Eieren koken met Piepei scheelt ook geld op je elektriciteitsrekening, in vergelijking met een eierkoker)..

Hoe zorg ik ervoor dat Piepei "zwijgt" zodra de eieren klaar zijn?

Afspoelen onder koud water helpt. Na 15 seconden is BeepEgg stil. Een alternatief is om BeepEgg terug in de koelkast te zetten, al duurt dit iets langer.

Welke "behandeling" is niet goed voor Piepei?

Probeer BeepEgg nooit in een magnetron te gebruiken. Het zou een dodelijk vonnis zijn. Gebruik nooit een pan zonder water, omdat de plastic schaal dan zou smelten.

Is Piepei echt "Made in Germany"?

Ja, BeepEgg is "Made in Germany". De productie vindt plaats in de buurt van Bielefeld; de meeste componenten zijn afkomstig van regionale leveranciers. Brainstream richt zich op kwaliteit en flexibiliteit en kan korte doorlooptijden garanderen.

Is het mogelijk om de batterij te vervangen? Hoe weet ik dat hij leeg is?

Nee, om voedselveiligheidsredenen is het niet mogelijk om de batterij te vervangen omdat deze ingekapseld is. Wel geven we 2 jaar garantie. Het duurt meestal 3-4 jaar. Zodra het water 47°C is, maakt Piepei een geluid. Die piep geeft aan dat BeepEgg in orde is. Als die piep niet klinkt, gooi BeepEgg dan weg. Leg het op zijn kant en duw hard totdat de schaal opengaat. Verwijder het interne elektronische onderdeel en gooi het weg zoals u met elke andere batterij zou doen. De batterij is voedselveilig en ingekapseld.

Is het mogelijk om met Piepei meerdere eieren achter elkaar in hetzelfde water te koken?

Over het algemeen wel. Maar BeepEgg moet dezelfde temperatuur hebben als de echte eieren. BeepEgg moet ongeveer 30 minuten bij de echte eieren worden bewaard voordat het opnieuw kan worden gebruikt. Anders worden de eieren te zacht. Let op: BeepEgg en echt ei moeten dezelfde temperatuur hebben. Dus voor dat doel heb je ofwel meer dan één BeepEgg nodig, of enige tijd.