



Ember stellt die nächste Generation seiner smarten Becher mit Temperaturregelung vor

Jetzt in zwei Größen und mit längerer Akkulaufzeit für perfekten Genuss von Heißgetränken

Los Angeles, Kalifornien/München, 17. Oktober 2019 – [Ember](#), Designmarke für Temperaturregelung, präsentiert diesen Herbst die neueste Generation seines Ember Mug². Dieser wurde technisch überarbeitet und baut auf der preisgekrönten Technologie zur Temperaturregelung auf. Die neue Generation kommt dabei in zwei verschiedenen Größen. Neu ist der Ember Mug² mit 414ml (14oz). Viele neue Features sowie eine bis zu 50 % längere Akkulaufzeit halten Ember Heißgetränke noch länger auf der eingestellten Temperatur – individualisierbar für das beste Trink-Vergnügen.

„In einer Welt, in der Technologie immer mehr unserer Zeit einnimmt, soll Ember uns etwas Zeit zurückgeben“, sagte Clay Alexander, Gründer und CEO von Ember. „Wir wollen mit dieser zweiten Generation von Ember Bechern allen mehr Zeit geben, ihr Lieblingsheißgetränk mit der perfekten Trinktemperatur zu genießen.“

Mithilfe der patentierten Technologie zur Temperaturregelung halten Ember Becher Kaffee, Tee oder andere Heißgetränke auf der bevorzugten Trinktemperatur des Nutzers (zwischen 50 °C – 62.5 °C). Die zweite Generation profitiert dabei von der neuesten Akkutechnologie, sodass Kaffee- und Teeliebhaber ihr Getränk jetzt bis zu 1,5 Stunden mit dem neuen kleineren (295 ml) Ember Mug² oder 80 Minuten mit dem neuen und größeren (414 ml) Ember Mug^{2*} genießen können. Zusammen mit der überarbeiteten Untertasse, die gleichzeitig als Ladestation fungiert, bleibt Ember den ganzen langen Tag betriebsbereit.

„Bei der Entwicklung der neuen Generation unserer Ember Becher legten wir besonderen Wert auf neue Technologien, die das Nutzererlebnis weiter optimieren und den Anforderungen des modernen Lebens standhalten“, so Alexander weiter. „Dank der Verarbeitung modernster Akkutechnologie konnten wir die Betriebslaufzeit unserer Produkte um bis zu 50 % steigern. So können die Leute den ganzen Tag lang ihr Heißgetränke genießen.“

Die Technologie hinter Ember bleibt der Kern des Produkts, lenkt aber nicht vom Genuss eines perfekten Bechers Kaffee oder Tee ab. Ember fügt sich nahtlos in den Alltag ein und lässt sich ohne ständiges Öffnen der App nutzen, da sich der Becher die letzte gewünschte Temperatur des Nutzers merkt. Der Ember Mug² hat eine Auto-Sleep-Funktion: Der Becher aktiviert sich erst, wenn heiße Flüssigkeit eingefüllt wird, und geht bei Nicht-Benutzung automatisch in den Schlafmodus.

Alle smarten Ember Becher können auch mit der Ember App verbunden werden. So können Nutzer alle Features und Einstellungen, wie Temperaturregelung, Voreinstellungen und die Messung der Koffeineinnahme, über ihr Smartphone bedienen. Damit sind die Ember Mugs die fortschrittlichsten Becher mit Temperaturregelung auf dem Markt.

Die neue Generation der Ember Becher sind auf ember.com erhältlich.

- Ember Mug² mit 295 ml, 109,95 €. Erhältlich ab 17. Oktober
- Ember Mug² mit 414 ml, 149,95 €. Erhältlich ab 17. Oktober

*Weitere Informationen erhalten Sie auf ember.com/battery

Über Ember

Ember ist eine Designmarke für Temperaturregelung mit der Mission, die Ess-, Trink- und Lebenskultur der Menschen zu revolutionieren. Gegründet vom Erfinder und Unternehmer Clay Alexander, kreiert, gestaltet und entwickelt Ember Haushaltsprodukte, die dem Verbraucher die vollständige Personalisierung ihrer Lebensmittel- und Getränketemperatur ermöglichen. Die Ember Travel Mugs und Ceramic Mugs sind die fortschrittlichsten Kaffeebecher auf dem Markt, mit denen jeder seine bevorzugte Trinktemperatur für heiße Getränke einstellen und aufrechterhalten kann. Das Team von Ember besteht aus Produktdesignern, Ingenieuren und Führungskräften, die zuvor bei Apple, Microsoft, Nokia, Under Armour, Beats by Dre und Amazon Labs tätig waren.

Weitere Informationen erhalten Sie auf <https://ember.com> oder finden Sie uns auf [Facebook.com/ember](https://www.facebook.com/ember), [Instagram.com/ember](https://www.instagram.com/ember) und [Twitter.com/ember_tech](https://twitter.com/ember_tech).

Pressekontakt:

Kristi Collura
Kristi.Collura@ember.com

HBI Helga Bailey GmbH
Arthur Ryschka
ember@hbi.de

###