

Beton Kerzen-Eier

Anleitung Nr. 1562

🔪🔪🔪 Schwierigkeitsgrad: Einsteiger

🕒 Arbeitszeit: 20 Minuten

Mit diesen Beton-Eiern können Sie bei Ihren Lieben punkten: bereits unangezündet eine Augenweide faszinieren die Kerzen dadurch, dass der flüssige Kerzenwachs gelb leuchtet, wie bei einem echten Ei.



Beton-Eier gießen

Jedes Beton-Ei wird aus einer großen und einer kleinen Acryl-Ei Hälfte gegossen. Die große Ei Hälfte wird dabei mit Öl eingestrichen, mit Gießbeton gefüllt, in die Betonmasse wird die zweite kleine Ei Hälfte gedrückt und mit einem Stein oder ähnlichem beschwert. Es entsteht somit eine Vertiefung, in die später der Kerzensand gegossen werden kann.

Beton Ei in 16 cm Größe

Sie benötigen Acryleier in 16 cm und in 12 cm Größe.

Für die Betonmasse des großen Eis benötigen Sie ca. 7 gehäufte Esslöffel Gießbeton.

Beton Ei in 14 cm Größe

Sie benötigen Acryleier in 14 cm und in 10 cm Größe.

Für die Betonmasse des großen Eis benötigen Sie ca. 5 gehäufte Esslöffel Gießbeton.

Die Beton-Eier sind nach ca. 24 bis 30 Stunden komplett ausgehärtet. Schleifen Sie mit Schleifpapier etwas von der Bodenrundung ab und erhöhen Sie so die Standfestigkeit der Eiformen.

So einfach entstehen Spiegelei-Kerzen

Einfach in die fertigen Ei-Gefäße zunächst einen Kerzendocht stellen und mit gelbem **Kerzensand** befüllen, dann eine zweite weiße Schicht Kerzensand darüber streuen.

Wird die Kerze angezündet, verwandelt sich das flüssige Kerzenwachs in Gelb, die weiße Oberschicht sorgt für die „Spiegelei-Optik“.

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
593816	Acrylei, 16 cm	1
593281	Acrylei, 12 cm	1
500425-21	Kerzensand, 175 g8 Dochte, Pastell-Gelb	1
500425-27	Kerzensand, 175 g8 Dochte, Pastell-Weiß	1
440806	Acrylei, 14 cm	1
440769	Acrylei, 10 cm	1