

touchON!glass

It's almost magic: A simple touch with your fingers and the touchON!glass starts shining. No light switch, no visible electronics or cables – simply magic luminance that is astonishing! Once the light beams are activated the glass, ice-cubes shine like jewels, and simple water becomes either an arctic-style or glow-effect.

Cool design, supercool effect, brilliant idea: the touchON!glass combines technical innovation with a special production process.

Product information:

- Capacity 300ml
- High quality glass, made in Europe
- Touch glass = light turns on, let loose = light turns off
- Durable LED is hermetically sealed into the glass bottom which creates the following advantages: The battery is protected from moisture and other external effects, preventing electronic failure.
glass consists of one solid body which is very resistant
- The term of a full scale shining is about 200 hours (durability > 2 years by an average usage of 15 min. per day, or durability = 4 years, by an average usage of 7 min. per day)
- The battery is non exchangeable. The decorative glass however is still fully usable for drinking purposes even after the battery expired

directions for use:

- Before first usage, wash the glass and wipe it with dry towel
- Don't freeze the glass below 0 C° - don't heat the glass above 65 C°
- Water condensation at the outside of the glass causes "shining", so keep the glass dry from outside.
- We recommend to wash the glass by hand! Alternative: use overdrive mode in a dishwasher with max 45 C°. Please consider: Dishwasher = Water = Shine=Reduction of battery durability
- Don't use glass tumblers in a microwave, induction or any other ovens.

Le Verre Magique: Saisissez le, il s'allume; relâchez le, il s'éteint. Verre long drink lumineux, à effet sensitif. Dès que vos doigts l'effleurent, le verre sensitif s'illumine. Ni électronique visible, ni interrupteur, ni câble, seulement la magie d'une source lumineuse surgie de nulle part. Quand les rayons de cette lumière transpercent le verre, alors les glaçons étincellent comme des bijoux et le simple cocktail se pare de magnifiques reflets bleutés.

Le design est épuré, l'effet saisissant, voilà une innovation brillante! Le verre sensitif est le fruit de l'innovation technologique, alliée au savoir-faire d'un verrier européen.

Informations techniques:

- Contenance 300ml · Verre monobloc résistant, de qualité supérieure, produit en Europe · La prise en main du verre crée le contact et la LED s'allume; elle s'éteint dès qu'on relâche le verre. · Une LED longue durée est hermétiquement intégrée dans le pied du verre, ce qui la protège de l'humidité comme de toute agression extérieure et évite toute panne électronique. · La LED a une durée de vie de 200 heures, soit 2 ans à raison d'un allumage journalier moyen de 15mn, ou 4 ans avec 7mn journalières par exemple. (intégrée au coeur du verre, cette LED ne peut pas se remplacer en fin de vie)

Conseils d'utilisation:

- La LED a une durée de vie de 2 ans, environ 200 heures d'illumination, à raison d'un allumage journalier moyen de 15mn (intégrée au coeur du verre, cette LED ne peut pas se remplacer en fin de vie)
- Ne pas soumettre le verre à des températures inférieures à 0°C et supérieures à 65°C
- Sont formellement déconseillés: Le passage au lave-vaisselle, au micro-ondes, au four à induction.
Le passage en étuve et dans tout autre type de four risquant d'altérer la LED.
- La condensation de vapeur d'eau sur la paroi extérieure du verre pouvant perturber
- Le fonctionnement de la LED, il est important de sécher soigneusement cette face extérieure avec un torchon sec.

touchON!glass

Fast wie Zauberei: Nur eine leichte Berührung mit den Fingern genügt und schon beginnt das touchON!glass zu leuchten. Kein Schalter, keine sichtbare Elektronik, keine Kabel - einfach magische Leuchtkraft zum Staunen! Wenn die Lichtstrahlen das Glas durchfluten, leuchten Eiswürfel wie Juwelen, bekommt einfaches Wasser wahlweise Arktik-style oder Glut-effekt.

Cooler Design, supercoole Wirkung, geniale Idee: Im touchON!glass steckt technische Innovation, gepaart mit einem speziellen Herstellungsverfahren.

Produktinformationen:

- Fassungsvermögen 300ml
- Qualitativ hochwertiges Glas, produziert in Europa
- anfassen = LED leuchtet; loslassen = LED erlischt
- Langlebige LED ist luftdicht in den Glasfuß eingearbeitet - mit folgenden Vorteilen: Technik ist vor Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen geschützt, was einen technischen Defekt verhindert.
Glas besteht aus einem Körper und ist sehr widerstandsfähig
- LED hat eine Leuchtdauer von ca. 200 Stunden (Leuchtdauer > 2 Jahre, bei einer durchschnittlichen Nutzungsdauer von 15 Min. täglich; Leuchtdauer = 4 Jahre bei einer durchschnittlichen Nutzungsdauer von 7 Min. täglich).
- Batterie kann nicht gewechselt werden. Glas kann auch nach seiner Leuchtdauer als dekoratives Trinkglas genutzt werden.

Gebrauchshinweise:

- Glas vor Gebrauch abwaschen und mit einem Tuch abtrocknen
- Glas nicht unter 0 C° herunterkühlen oder über 65C° erhitzen
- Kondenswasser am Außenglas verursacht Leuchten des Glases, daher Glas von außen trocken halten, sollte Leuchten nicht erwünscht sein
- wir empfehlen Glas per Hand zu spülen! In der Geschirrspülmaschine nur im Schongang bzw. Gläserprogramm - bei 45 C°. Bitte beachten Sie: Geschirrspülmaschine = Wasser = Leuchten = Reduzierung der Leuchtdauer!
- Glas nicht für Mikrowelle, Induktion, Stövchen oder Ofen geeignet.