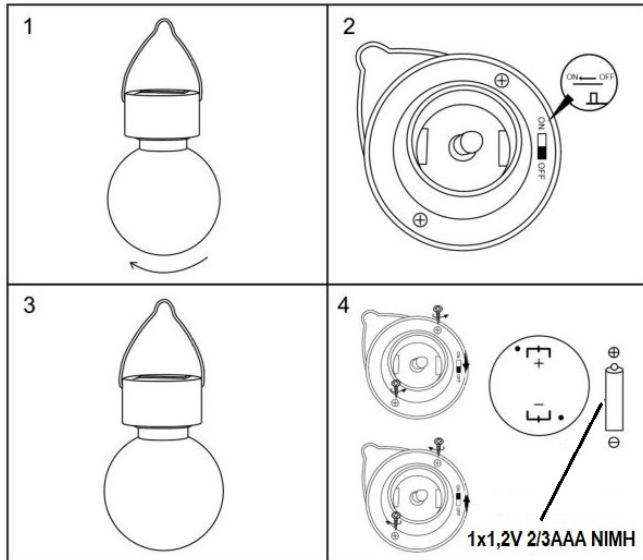


# CRACKLE BALL

6120661



SK	III	
IP	44	
cm	13,5	
cm	6	
NiMH	1 / 2/3 AAA	
V / mAh	1,2 / 300	-
W	0,06	
lm	1	
-	✓	

DE

## Bedienung

Das Produkt nur senkrecht betreiben. Das Solarmodul ist wetterfest und sollte bei direkter Sonneneinstrahlung geladen werden. Die volle Leistungsfähigkeit steht Ihnen nach ca. drei Tagen Betrieb bei Sonnenschein zur Verfügung. Bei Dämmerung schaltet sich das Produkt automatisch ein. Bei schlechten Witterungsverhältnissen kann sich die Leuchtdauer verkürzen.

- Schalten Sie den Schalter auf „ON“, um das Produkt anzuschalten.
- Leuchtdauer: ca. 8-12 Std.
- Ladezeit: 6-8 Std.

## Gewährleistung / Garantie

Informationen zur Gewährleistung finden Sie in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen im Internet unter [www.naeve.de](http://www.naeve.de).

## Fehlerbehebung

Sollte das Produkt trotz Beachtung der Hinweise nicht funktionieren, so überprüfen Sie bitte die nachfolgenden Punkte:

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt angeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku richtig eingesetzt ist (+/- Polung).
- Stellen Sie sicher, ob das Solarmodul gebrochen oder beschädigt ist.

Bei geringer Leuchtdauer trotz optimaler Sonneneinstrahlung ist der Akku erschöpft und muss getauscht werden. Bitte verwenden Sie nur Akkus gleicher Art und keinesfalls Primärbatterien.

## Entsorgung



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Produkt nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, beispielsweise bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Produkt nach den geltenden Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvorschriften.

# EN

## Operation

Operate the product vertically only. The solar panel is weatherproof and should be charged in direct sunlight. Full capacity is available after approx. three days of operation in sunshine. At twilight, the product switches on automatically. Bad weather conditions can shorten the lighting duration.

- To switch the product on, turn the switch to 'ON'.
- Lighting duration: 8–12 hours
- Charging time: 6–8 hours

## Warranty/Guarantee

Information on the warranty can be found in our General Terms and Conditions on the Internet at [www.naeve.de](http://www.naeve.de).

## Troubleshooting

If the product does not work despite following the instructions, please check the following points:

- Make sure the product is switched on.
- Make sure that the battery has been inserted correctly (+/- polarity).
- Check if the solar module is broken or damaged.

If the lighting duration is short despite optimal sunlight, the battery is depleted and must be replaced. Please use rechargeable batteries of the same type only, and never use non-rechargeable (primary) batteries.

## Disposal



Do not dispose of old appliances with household waste!

If the product can no longer be used, every consumer is legally obliged to dispose of old appliances separately from household waste, e.g. at a collection point in their municipality/district. This ensures that old appliances are disposed of properly.

Dispose of the product in accordance with the applicable regulations, standards and safety instructions.

# FR

## Utilisation

Faites fonctionner le produit uniquement à la verticale. Le module solaire résiste aux intempéries et doit être chargé à la lumière directe du soleil. La pleine puissance est obtenue après environ trois jours de fonctionnement à la lumière du soleil. Le produit s'allume automatiquement au crépuscule. Lorsque les conditions météorologiques sont mauvaises, la durée d'éclairage peut être réduite.

- Mettez l'interrupteur sur « ON » pour allumer le produit.
- Durée d'éclairage : de 8 à 12 h
- Temps de recharge : de 6 à 8 h

## Garantie

Vous trouverez les informations relatives à la garantie dans nos Conditions générales de vente sur Internet à l'adresse [www.naeve.de](http://www.naeve.de).

## Dépannage

Si le produit ne fonctionne pas malgré le respect des consignes, veuillez vérifier les points suivants :

- Assurez-vous que le produit est allumé.
- Assurez-vous que le produit est installé correctement (polarité +/-).
- Assurez-vous que le module solaire n'est ni cassé ni endommagé.

Si la durée d'éclairage est faible malgré un rayonnement solaire optimal, l'accumulateur est usé et doit être remplacé. Merci de n'utiliser que des accumulateurs rechargeables du même type et en aucun cas des piles jetables.

## Élimination



Les appareils usagés ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères !

Si le produit ne peut plus être utilisé, chaque consommateur a l'obligation d'éliminer l'appareil usagé séparément des ordures ménagères, par exemple en le remettant à un point de collecte de sa commune/de son quartier. Cela permet de garantir l'élimination appropriée de l'appareil usagé.

Éliminez le produit conformément aux règles, normes et consignes de sécurité en vigueur.