

# SUNNY BLASTER

## Ammo Tub



**Handbuch**

Bitte lesen Sie das Handbuch vor der ersten Benutzung sorgfältig durch. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Die gezeigten Bilder und Illustrationen können von Modell zu Modell variieren.

### Beschreibung

Der Eimer für Gelkugeln ist ein kompakter, leichter, tragbarer, teilweise aus Silikon bestehender Behälter, der in erster Linie zum Aufquellen von Gelkugeln der Marke Sunny Blaster für Pistolen gedacht ist. Darüber hinaus kann das Gerät auch z. B. zum Blumengießen, für Picknicks, zum Angeln oder für Haushaltsarbeiten wie Wäsche waschen usw. verwendet werden.

### Zusammensetzung/Layout



### Verwendung



### Warnungen und Vorsichtshinweise

Vergewissern Sie sich vor dem Befüllen der Schale mit Kugeln, dass die Kugeln trocken sind und kein Wasser auf ihrer Oberfläche steht. Verwenden Sie zum Beispiel ein Küchenhandtuch oder ein Handtuch, um die Kugeln zu trocknen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass das Gerät beschädigt, die Batterie beschädigt oder die Nabe im Gerät eingeklemmt wird. Setzen Sie die Bälle nicht dem direkten Sonnenlicht aus. Sollte dies geschehen und die Kugeln austrocknen, legen Sie sie erneut in Wasser und lassen Sie sie aufquellen.

1. tragen Sie beim Umgang mit der Waffe und während des Spiels immer eine Schutzbrille. Sonst besteht die Gefahr von Augenkontakt. Schießen Sie niemals auf Personen, die dies nicht wünschen oder keine Schutzbrille tragen. Das Gerät kann bis zu einer gewissen Entfernung (bis zu etwa 30 m) gefährlich sein.

2. Richten Sie die Waffe niemals auf die Augen oder das Gesicht von Menschen oder Tieren. Schießen Sie nicht auf Menschen oder Tiere im Nahbereich. Schießen Sie nicht auf Gegenstände, die beim Aufprall leicht zerbrechen könnten. Benutzen Sie das Gerät nicht länger als 1 Stunde. Lassen Sie das Gerät danach mindestens 30 Minuten abkühlen.

3. Das Gerät darf von Kindern über 14 Jahren benutzt werden. Wenn das Gerät von Kindern jüngeren Alters benutzt werden soll, müssen sie immer von einem unterwiesenen Erwachsenen beaufsichtigt werden. Andernfalls besteht die Gefahr von Verletzungen oder Schäden am Gerät.

4. Die Pistole ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt. Stellen Sie die Pistole nicht in der Öffentlichkeit aus (Parks, Schulen, Einkaufszentren, Spielplätze, Strände, etc. Es besteht sonst die Gefahr, dass die Pistole von der Polizei oder der Öffentlichkeit mit einer echten Waffe verwechselt wird. Schießen Sie niemals mit einer Pistole aus einem Fenster (Haus oder Fahrzeug). Verändern Sie das Aussehen der Pistole nicht und nehmen Sie keine anderen Manipulationen an ihr vor.

5. bewahren Sie die Gelkugeln außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Essen Sie keine Gelkugeln. Sie sind nicht zum Verzehr bestimmt. Die Kügelchen enthalten vernetzte Polyacrylate. Im Falle des Verschluckens sofort einen Arzt aufsuchen. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe der Ohren.

6. halten Sie das Gerät und die Bälle außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern. Das Gerät enthält Kleinteile und es besteht die Gefahr des Einatmens oder der Verletzung.

7. Achten Sie beim Lagern darauf, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Andernfalls besteht die Gefahr des unkontrollierten Einschaltens und der Verletzung von Personen. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie die Batterie heraus. Schützen Sie die Batterie vor Feuer.

8. Erhitzen Sie die Bälle nicht und frieren Sie sie nicht ein. Schützen Sie sie vor extrem hohen/niedrigen Temperaturen. Verwenden Sie die Kugeln für das Modell. Mischen Sie die Kugeln nicht.

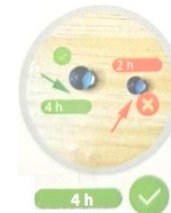
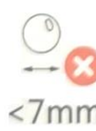
9. Wenn ein Teil des Geräts beschädigt ist, stellen Sie die Verwendung des Geräts sofort ein.

### Vorbereitung und Einsetzen der Perlen

Die Abbildungen und Illustrationen können von Modell zu Modell des Geräts variieren.

1. 3-4 Stunden lang in einem Raum mit einer Temperatur zwischen 25-30 °C in Wasser einweichen. Die ideale Größe der gequollenen Perlen beträgt etwa 7-8 mm. Perlen, die kleiner als 7 mm sind, sind nicht richtig gequollen. Der Wasserstand muss immer über den Perlen sein. 8. Die Perlen dürfen nicht erhitzt oder eingefroren werden. Schützen Sie die Perlen vor extrem hohen/niedrigen Temperaturen.

2 Eine richtig gequollene Perle läuft beim Brennen reibungslos durch das Gerät.



3. Passendes Gefäß zum Aufquellen der Perlen:  
Packung mit ca. 10000 Perlen (40 g)

ca. 1000 Kugeln  
Behälter: Tasse/Glas  
ca. 600 ml Wasser  
10/1 Murmeln  
3-5 g Perlen

ca. 2000 Kugeln  
Behälter:  
Messbehälter  
ca. 900 ml Wasser  
10/2 Murmeln  
6-8 g Perlen

ca. 10000 Kugeln  
Behälter: Eimer  
ca. 10 l Wasser