

### Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihr neues Boomerang-Set für Rechtshänder besteht aus dem Standard-Modell und einem 3-flügeligen Typ. Der Boomerang mit den 3 Flügeln ist bestens für Anfänger und Kinder ab 8 Jahren geeignet. Er fliegt etwas langsamer und gleichmäßiger als das Standard-Modell und ist einfacher zu fangen. Mit etwas Übung kommt aber auch der Standard-Boomerang (fast) immer zu seinem Werfer zurück.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und viel Spaß damit!

### Ihr Tchibo Team

#### Zu Ihrer Sicherheit

- Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

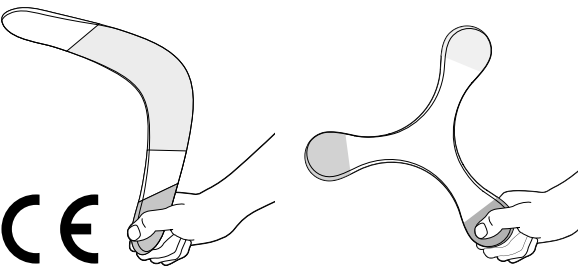
#### Verwendungszweck

- Dieser Artikel ist für den Freizeitspaß vorgesehen und nicht geeignet für den sportlichen Einsatz oder für die Jagd.
- Nicht empfohlen für Kinder unter 8 Jahren.

#### GEFAHR von Verletzungen

##### ACHTUNG.

- Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.
- Weisen Sie Kinder auf die Gefahren hin, die beim Gebrauch eines Boomerangs entstehen können. Unterweisen und beaufsichtigen Sie Kindern beim Gebrauch. Halten Sie unbeaufsichtigte Kinder vom Artikel fern.
- Werfen Sie einen Boomerang niemals in Richtung Menschen, Tiere oder Gegenstände!
- Werfen Sie einen Boomerang niemals bei starkem, böigen oder sich ständig drehendem Wind.
- Tragen Sie ggf. geeignete Schutzkleidung bzw. halten Sie Kinder an, Schutzkleidung wie Fahrradhelm, Schutzbrille, Handschuhe zu tragen.
- Kontrollieren Sie die Boomerangs vor dem Gebrauch auf Schäden. Beschädigte Boomerangs dürfen nicht weiter verwendet werden.



Artikelnummer : 605 888

### Was Sie beachten müssen

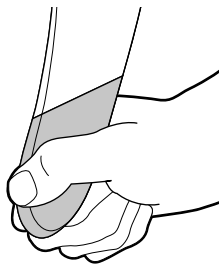
- Werfen Sie den Boomerang vor allem anfangs nur bei absoluter Windstille, um ein Gefühl für die richtige Wurftechnik und die Flugbahn zu entwickeln. Erst wenn diese Würfe gelingen üben Sie auch bei leichtem Wind. Der Wind sollte aber möglichst gleichmäßig wehen, damit Sie die Kontrolle über die Flugbahn behalten.
- Vergewissern Sie sich stets, dass Ihnen ausreichend Platz zum Üben rundum zur Verfügung steht – z.B. auf einem Sportplatz, einer Wiese o.Ä. – und sich keine Personen oder Tiere in Wurfrichtung befinden. Im Umkreis von ca. 50 m sollten keine Hindernisse sein. Begleitpersonen oder Zuschauer dürfen sich nur hinter Ihnen aufhalten.
- Wählen Sie insbesondere als Anfänger eine Freifläche mit weichem Untergrund wie Gras, Sand o.Ä. Harte Böden können den Artikel beschädigen, wenn ein Wurf nicht gelingt.
- Führen Sie die Würfe stets so aus, wie es hier beschrieben ist. Achten Sie auf Handhaltung, Ausrichtung und Wurfrichtung des Boomerangs!
- **Achtung! Niemals waagerecht werfen**, wie man z.B. eine Frisbee-Scheibe werfen würde! Der Boomerang würde steil nach oben steigen, um dann unkontrolliert und mit voller Wucht – ggf. auf den Werfer – herabzustürzen.
- Fangen Sie den Boomerang immer mit ausgestreckten Armen mittels einer Klatschbewegung beider Hände. So kommt der Boomerang nicht zu nahe an den Körper heran und die Rotation kann sicher und schnell gestoppt werden. Versuchen Sie niemals den Boomerang einhändig oder durch Greeifen zu fangen. Fliegt der Boomerang sehr schnell auf Sie zu, weichen Sie aus, versuchen Sie nicht ihn zu fangen.
- Aufgrund der unsymmetrischen Ausführung der Boomerangs sind diese ausschließlich für den rechtshändigen Wurf geeignet. Linkshändig geworfen können die Boomerangs nicht zum Werfer zurückkehren.

### Boomerang werfen

Die Flügel der Boomerangs haben eine Form, die der eines Flugzeugflügels ähnelt. Die Unterseite ist flach, dort ist auch der Tchibo-Stempel. Die Oberseite erhält durch die abge-schrägten Kanten ein Profil. Wenn der Wind nun an diesem Profil entlangstreicht, entstehen auf der Vorder- und Rück-seite unterschiedliche Windgeschwindigkeiten, die für den nötigen Auftrieb und die kreisförmige Flugbahn sorgen.

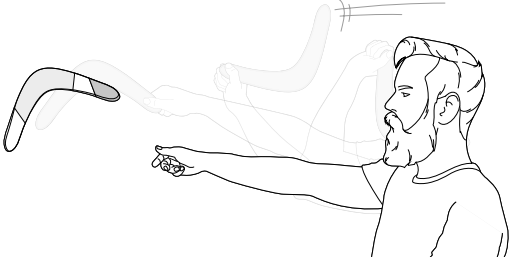
Der obere Flügel des Standard-Boomerangs zeigt beim Werfen nach vorne.

#### Der Griff



Greifen Sie den Boomerang mit Ihrer Wurfhand ganz unten am Flügel (rot gefärbt). Halten Sie ihn so knapp wie möglich, nicht mit der ganzen Hand. Machen Sie eine lockere Faust und legen Sie den Daumen auf die Vor-derseite, den Zeigefinger gegen die flache Rückseite.

### Die Wurfbewegung



Führen Sie den Boomerang hinter die Schulter und ziehen Sie ihn dann mit einer schwungvoller Bewegung nach vorne.

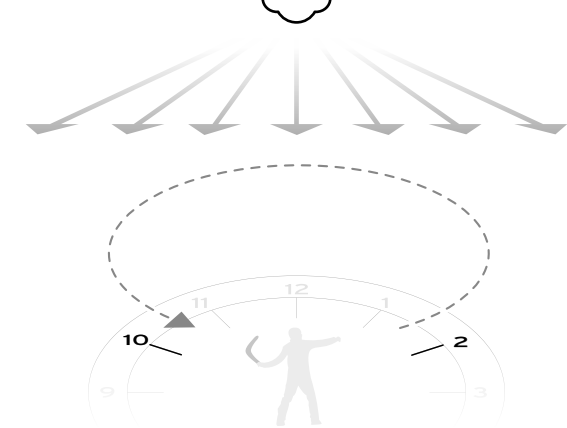
Geben Sie ihm kurz vorm Loslassen aus dem Handgelenk einen Drehimpuls mit, um ihn in Rotation zu versetzen:

- weniger Rotation – der Boomerang fliegt höher und landet weiter hinten
- mehr Rotation – der Boomerang fliegt tiefer und landet weiter vorne

Beachten Sie:

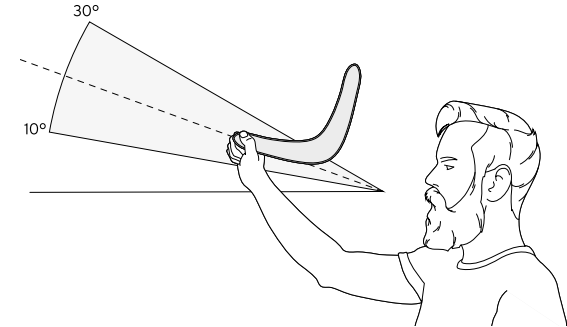
Nicht die Kraft ist entscheidend, sondern die Schnellkraft.

### Der Winkel zum Wind



Auch bei nur leichtem Wind oder gefühlter Windstille: Stellen Sie sich vor, Sie stehen in einem Zifferblatt. Bestimmen Sie die Windrichtung („**12 Uhr**“), indem Sie beispielsweise ein paar Grashalme fallen lassen. Drehen Sie sich als Rechtshänder – je nach Windstärke – im Uhrzeigersinn aus dem Wind, so dass der Wind von links kommt, und werfen Sie in Blickrichtung auf ca. „**1 Uhr**“ bis „**3 Uhr**“. Testen Sie den richtigen Winkel aus! Wenn Sie ihn korrekt erwischen, beschreibt der Boomerang eine kreisförmige Flugbahn und kehrt zu Ihnen zurück.

### Der Abwurfwinkel zum Horizont



Der Abwurfwinkel zum Horizont bestimmt, ob der Boomerang vor oder hinter Ihnen landet.

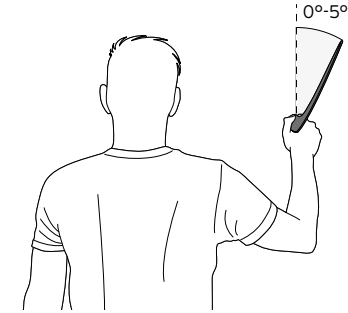
Normalerweise wird der Boomerang in etwa parallel zum Boden bzw. leicht aufsteigend abgeworfen.

Kommt der Boomerang nicht weit genug zurück – zum Beispiel bei wenig Wind-, sollte man mehr nach unten werfen.

Landet der Boomerang hinter Ihnen, werfen Sie etwas mehr nach oben.

Zu weit nach oben geworfene Boomerangs fliegen jedoch keinen geschlossenen Bogen mehr.

### Der Neigungswinkel des Boomerangs



Halten Sie den Boomerang im Moment des Abwurfs leicht aus der Senkrechten geneigt.

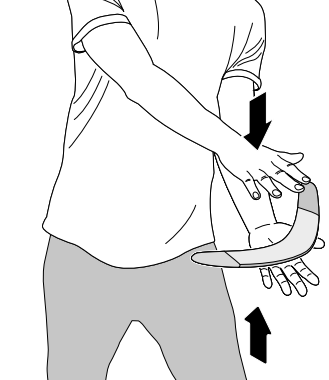
Steiler geworfen landet der Boomerang eher vor Ihnen, flacher geworfen eher hinter Ihnen.

Probieren Sie ggf. verschiedene Neigungswinkel aus.



**Achtung! Niemals waagerecht werfen**, wie man z.B. eine Frisbee-Scheibe werfen würde! Der Boomerang würde steil nach oben steigen, um dann unkontrolliert und mit voller Wucht – ggf. auf den Werfer – herabzustürzen.

### Das Fangen



Wenn Ihr Boomerang auf Sie zufliegt, fangen Sie ihn mittels einer Klatschbewegung mit beiden Händen. So kommt der Boomerang nicht zu nahe an den Körper heran und die Rotation kann sicher und schnell gestoppt werden. Treten Sie ggf. etwas zur Seite und/oder weichen Sie nach hinten aus, um ihn eher in Hüfthöhe zu fangen.



**Achtung!** Stellen Sie sich nicht direkt in die Flugbahn. Fangen Sie den Boomerang keinesfalls direkt vor dem Gesicht! Versuchen Sie niemals den Boomerang einhändig oder durch Greifen mit den Fingern zu fangen. Fliegt der Boomerang sehr schnell auf Sie zu, weichen Sie aus, versuchen Sie nicht ihn zu fangen.

### Wenn es nicht gelingen will ...

Der Boomerang kommt nicht ganz zurück

- Windrichtung überprüfen – auch bei sehr schwachem Wind: Die Wurfrichtung war zu weit weg von 12 Uhr.
- einen etwas flacheren Abwurfwinkel wählen
- einen etwas größeren Neigungswinkel wählen
- mit weniger Rotation werfen

Der Boomerang landet hinter Ihnen

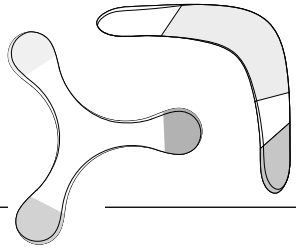
- Windrichtung überprüfen – auch bei sehr schwachem Wind: Die Wurfrichtung war zu nahe an 12 Uhr.
- einen etwas steileren Abwurfwinkel wählen
- einen etwas geringeren Neigungswinkel wählen
- mit mehr Rotation werfen

Der Boomerang beschreibt keine Kreisbahn

- Griff überprüfen; die gerundete Seite des Boomerangs muss zu Ihnen zeigen

### Pflege

- Wischen Sie die Boomerangs bei Bedarf mit einem weichen, leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel.
- Bewahren Sie die Boomerangs kühl und trocken, geschützt vor Feuchtigkeit, Frost, Wärmequellen und direktem Sonnenlicht auf.



### Dear Customer

Your new boomerang set for right-handed users includes a standard model and a triple-bladed boomerang. The boomerang with 3 blades is best suited for beginners and children over the age of 8. It flies more slowly and in a more controlled manner than the standard model and is easier to catch. With a little practice, however, the standard boomerang (almost) always returns to the thrower.

We hope you will enjoy using your new product!

### Your Tchibo Team

#### For your safety

- Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to someone else, remember to also include these instructions.

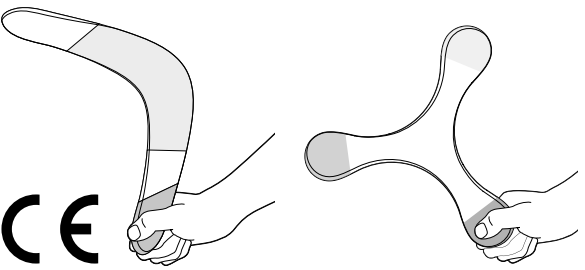
#### Intended use

- This product is intended for recreational use and is not suitable for sporting events or hunting.
- Not suitable for children under the age of 8.

#### DANGER - risk of injury

##### WARNING.

- Not suitable for children under 36 months.
- Inform children of the risks that may arise when using a boomerang. Instruct children in the proper use of the product and observe them while they use it. Keep unsupervised children away from the product.
- Never throw the boomerang in the direction of other people, animals or objects!
- Never throw a boomerang in gales or strong/constantly changing winds.
- Wear suitable protective clothing and/or instruct children to wear protective clothing, such as a bicycle helmet, protective goggle, gloves, etc.
- Check the boomerangs for signs of damage before using them. You must no longer continue using damaged boomerangs.



Product number: 605 888

### Observe the following:

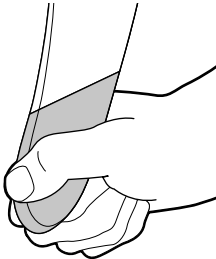
- At first, ensure you only throw the boomerang when there is absolutely no wind in order to get a feeling for the correct throwing technique and trajectory. Only use the boomerang in slightly windy conditions when you have mastered this. However, any winds should be blowing fairly consistently so that you are still able to control the trajectory of the boomerang.
- Regularly check that you have sufficient space for practising – e.g. on a playing field, an open outdoor space, etc. – and that there are no people or animals in the direction of the throw. There should be no obstacles within a radius of approx. 50 m. Anyone accompanying or watching you must be standing behind you.
- You should choose an open space, particularly as a beginner, with a soft landing surface, such as grass, sand, etc., to prevent the product from becoming damaged in the event a throw is unsuccessful.
- Always perform throws as described here. Ensure you use the correct hand position, angle and throwing direction for the boomerang!
- **Warning! Never throw it horizontally**, like you would throw a frisbee, for example! The boomerang would shoot up sharply into the air and then come crashing down to the ground at great speed, possibly in the direction of the thrower.
- Always catch the boomerang with outstretched arms by bringing your hands together on both sides in a clapping motion. This means that the boomerang does not come too close to the body and its rotation can be stopped quickly and safely. Never attempt to catch the boomerang with one hand or with a grabbing motion. If the boomerang returns to you at high speed, move out of its way and do not attempt to catch it.
- Due to the asymmetrical design of the boomerangs, they are only suitable for right-handed throwing. If thrown with the left hand, the boomerangs will not return to the thrower.

### Throwing the boomerangs

The blades of the boomerangs mimic the shape of an aeroplane's wings. The underside - with the Tchibo logo - is flat. The top has a slanted edge giving it a specific aerodynamic profile. As the wind moves along this profile, this produces different windspeeds on the front and back of the boomerang which help provide the impetus required to produce the circular trajectory.

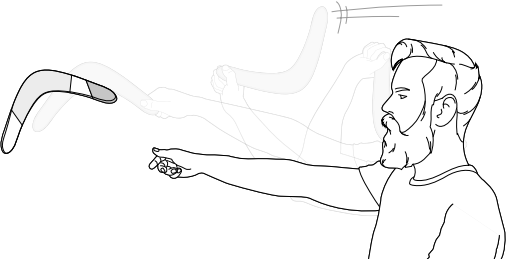
The upper blade of the standard boomerang faces forwards when thrown.

#### The hand position



Hold the boomerang with your throwing hand at the very bottom of the blade (red in colour). Hold it as close to the end of the blade as possible and not with your whole hand. Form your hand into a relaxed fist and place your thumb on the front with your index finger against the flat underside.

### The throwing motion



Bring the boomerang behind your shoulder and then project it forwards out in front of you with a rapid sweeping motion.

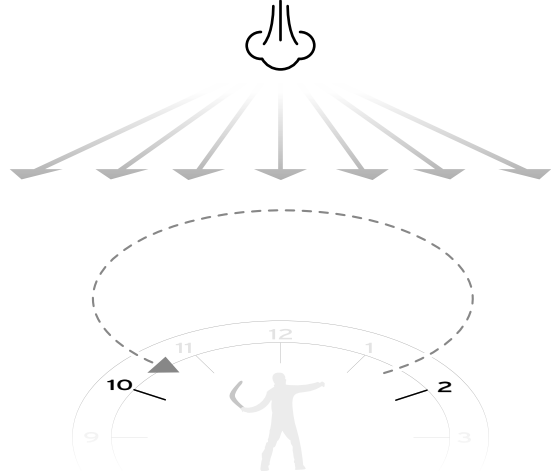
Shortly before releasing the boomerang, add spin using your wrist to activate the rotating motion:

- less rotation      - the boomerang flies higher and lands further back
- more rotation     - the boomerang flies lower and lands further forwards

Note:

the speed of the throw is more decisive than the force used.

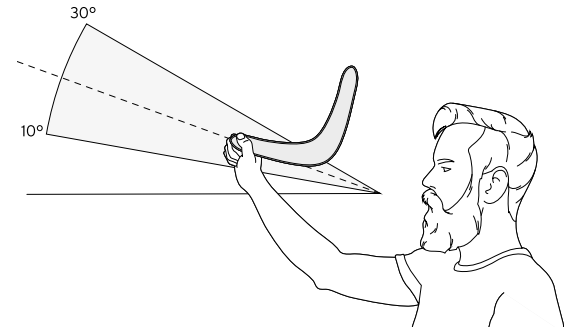
### The direction in relation to the wind



Even in only mildly windy or relatively still conditions: Imagine you are standing on a clock face. Determine the direction of the wind (“**12 o'clock**”) by dropping a few blades of grass, for example.

For a right-handed throw - depending on the strength of the wind - turn clockwise away from the direction of the wind, so that the wind comes from your left, and throw it in the direction you are facing at between approx.“**1**” and “**3 o'clock**”. Experiment to find the correct angle! When you find the correct angle, the boomerang will fly along a circular trajectory before returning to you.

### The release angle in relation to the horizon

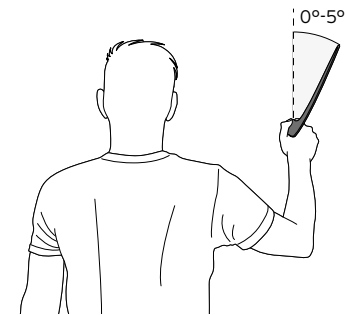


The angle of release in relation to the horizon determines whether the boomerang lands in front of or behind you. Normally, the boomerang is thrown roughly parallel to the ground or tilted slightly upwards.

If the boomerang does not fly far enough upon its return - in stiller conditions, for example - you should throw it in a more downward facing direction.

If the boomerang lands behind you, throw it at a slightly higher angle. However, boomerangs thrown at too high an angle will no longer fly in a complete arc.

### The angle of the boomerang



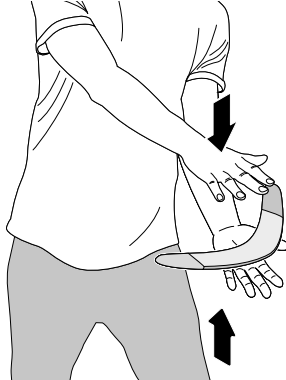
When releasing the boomerang, hold it in an almost vertical position.

If thrown more upright, the boomerang will land in front of you, if thrown more flatly, then it will land behind you. Experiment with different angles.



**Warning! Never throw it horizontally**, like you would throw a frisbee, for example! The boomerang would shoot up sharply into the air and then come crashing down to the ground at great speed, possibly in the direction of the thrower.

### Catching the boomerang



When your boomerang flies back towards you, catch it by bringing your hands together in a clapping motion.

This means that the boomerang does not come too close to the body and its rotation can be stopped quickly and safely. If necessary, step slightly to the side and/or move backwards to try and catch it at hip-height.



**Warning!** Do not position yourself directly in the path of the boomerang.

Do not catch the boomerang in front of your face! Never attempt to catch the boomerang with one hand or with a grabbing motion.

If the boomerang returns to you at high speed, move out of its way and do not attempt to catch it.

### If you are unable to throw it successfully...

The boomerang does not travel far enough upon its return

- Check the direction of the wind - even in mildly windy conditions: The throwing direction is too far away from “**12 o'clock**”.
- Throw the boomerang using a flatter angle of release
- Throw the boomerang at a less vertical angle
- Throw using less spin

The boomerang lands behind you

- Check the direction of the wind - even in mildly windy conditions: The throwing direction is too close to “**12 o'clock**”.
- Throw the boomerang using a steeper angle of release
- Throw the boomerang at a more vertical angle
- Throw using more spin

The boomerang does not fly in a circle

- Ensure you use the correct hand position; the rounded side of the boomerang must be facing towards you

### Care

- Wipe the boomerang clean as necessary with a soft cloth that has been slightly dampened with water. Do not use any cleaning products.
- Store the boomerang in a cool and dry location, protected from moisture, frost, sources of heat and direct sunlight.