

Simply Drop - Einfach fallen lassen

Sicherheitshinweise

Vielen Dank dass Sie sich für die BOTTLE28 entschieden haben.

Denn Sie haben sich für das am einfachsten zu bedienende Getränkesystem für Fahrräder entschieden das es auf dem Markt gibt.

Zusätzlich enthält die BOTTLE28 eine Werkzeugbox mit zwei Reifenhebern.

Die BOTTLE28 ist patentrechtlich geschützt.

Die Flasche:

Die Flasche ist Lebensmittelecht und frei von allen schädlichen Inhaltsstoffen. Beim Öffnen der Flasche werden Sie auch keinen typischen Kunststoffgeruch feststellen, sondern die Flasche riecht einfach nach Nix.

ACHTUNG: *Die BOTTLE28 vor dem ersten Gebrauch gut mit klarem Wasser Spülen.*

Keine kohlenensäurehaltigen Getränke, Säfte o.ä. verwenden! Die BOTTLE28 ist bis zu 50 °C spülmaschinengeeignet und nicht mikrowellengeeignet! Legen Sie die BOTTLE28 nicht in den Gefrierschrank.

SICHERHEITSHINWEISE

BOTTLE28 ist ein magnetisches Haltersystem für die Trinkflasche und ein mechanisches Haltesystem für die Werkzeugbox. Die BOTTLE28 darf ausschließlich in Verbindung mit den dafür vorgesehenen Originalprodukten erfolgen. Die magnetische als auch die mechanische Verbindung kann sonst nicht erfolgen. Die BOTTLE28 darf nicht an Stellen am Fahrrad montiert werden, welche die Fahrsicherheit beeinträchtigen können. Prüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die BOTTLE28 Trinkflasche und die Werkzeugbox korrekt eingerastet sind und die Magnetfläche vom BOTTLE28-Halter frei von Verschmutzungen

ist. Ihre Aufmerksamkeit und Ihre Fahrsicherheit darf nicht durch die BOTTLE28 beeinträchtigt werden.

Sollten Mängel gleich welcher Art auftreten, stellen Sie die Benutzung umgehend ein und kontaktieren Sie ihren Fachhändler.

MAGNET

Es besteht Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Behandlung von Magneten. Daher sollten Sie beim Umgang mit Magneten folgendes unbedingt beachten.

Nachteilige Auswirkungen von Magnetfeldern auf dem menschlichen Körper sind nicht bekannt.

Die starken, anziehenden Kräfte der Magneten sind eine mögliche Gefahrenquelle – die Haut kann gequetscht oder eingeklemmt werden.

Arbeiten Sie mit geeigneten Schutzmaßnahmen. Verhindern Sie das Haut beziehungsweise Finger zwischen die Magneten geraten.

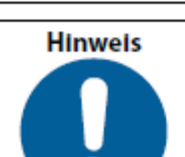
Magnete können beim Zusammenprallen in scharfkantige Teile splintern. Jeder Zusammenprall sollte vermieden werden.

Halten Sie alle Gegenstände fern, die von Magnetfeldern beeinflusst werden können. (Uhren, Scheckkarten usw).

Warnung 	Herzschrittmacher Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen. <ul style="list-style-type: none">• Ein Herzschrittmacher kann in den Testmodus geschaltet werden und Unwohlsein verursachen.• Ein Defibrillator funktioniert unter Umständen nicht mehr.• Halten Sie als Träger solcher Geräte einen genügenden Abstand zu Magneten ein: www.supermagnete.de/faq/distance• Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an Magnete.
---	---

Warnung 	Metall-Splinter Neodym-Magnete sind spröde. Wenn zwei Magnete kollidieren, können sie zersplintern. Scharfkantige Splitter können meterweit weg geschleudert werden und Ihre Augen verletzen. <ul style="list-style-type: none">• Vermeiden Sie Kollisionen von Magneten.• Tragen Sie bei der Handhabung von größeren Magneten eine Schutzbrille.• Achten Sie darauf, dass umstehende Personen ebenfalls geschützt sind oder Abstand halten.
---	--

Handhabung und Lagerung von Magneten

<p>Vorsicht</p> 	<p>Magnetisches Feld</p> <p>Magnete erzeugen ein weit reichendes, starkes Magnetfeld. Sie können unter anderem Fernseher und Laptops, Computer-Festplatten, Kreditkarten und EC-Karten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Halten Sie Magnete von allen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden können. • Beachten Sie unsere Tabelle mit empfohlenen Abständen: www.supermagnete.de/faq/distance
<p>Vorsicht</p> 	<p>Entflammbarkeit</p> <p>Beim mechanischen Bearbeiten von Neodym-Magneten kann sich der Bohrstaub leicht entzünden.</p> <p>Verzichten Sie auf das Bearbeiten von Magneten oder verwenden Sie geeignetes Werkzeug und genügend Kühlwasser.</p>
<p>Vorsicht</p> 	<p>Nickel-Allergie</p> <p>Die meisten unserer Magnete enthalten Nickel, auch jene ohne Nickel-Beschichtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manche Menschen reagieren allergisch auf den Kontakt mit Nickel. • Nickel-Allergien können sich bei dauerndem Kontakt mit Gegenständen entwickeln, die Nickel enthalten. • Vermeiden Sie dauerhaften Hautkontakt mit Magneten. • Verzichten Sie auf den Umgang mit Magneten, wenn Sie bereits eine Nickelallergie haben.
<p>Hinweis</p> 	<p>Wirkung auf Menschen</p> <p>Magnetfelder von Dauermagneten haben nach gegenwärtigem Wissensstand keine messbare positive oder negative Auswirkung auf den Menschen. Eine gesundheitliche Gefährdung durch das Magnetfeld eines Dauermagneten ist unwahrscheinlich, kann aber nicht vollkommen ausgeschlossen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermeiden Sie zu Ihrer Sicherheit einen dauernden Kontakt mit den Magneten. • Bewahren Sie große Magnete mindestens einen Meter von Ihrem Körper entfernt auf.
<p>Hinweis</p> 	<p>Absplittern der Beschichtung</p> <p>Die meisten unserer Neodym-Magnete weisen zum Schutz vor Korrosion eine dünne Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung auf. Diese Beschichtung kann durch Kollisionen oder großen Druck absplittern oder Risse erhalten. Dadurch werden die Magnete empfindlicher gegenüber Umwelteinflüssen wie Feuchtigkeit und können oxidieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trennen Sie große Magnete, insbesondere Kugeln, mit einem Stück Pappe voneinander. • Vermeiden Sie generell Kollisionen zwischen Magneten sowie wiederholte mechanische Belastungen (z.B. Schläge).
<p>Hinweis</p> 	<p>Oxidation, Korrosion, Rost</p> <p>Unbehandelte Neodym-Magnete oxidieren sehr schnell und zerfallen dabei.</p> <p>Die meisten unserer Magnete weisen zum Schutz vor Korrosion eine dünne Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung auf. Diese Beschichtung bietet einen gewissen Schutz gegen Korrosion, ist aber nicht widerstandsfähig genug für den dauernden Außeneinsatz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setzen Sie die Magnete nur im trockenen Innenbereich ein oder schützen Sie die Magnete vor Umwelteinflüssen. • Vermeiden Sie Verletzungen der Beschichtung.
<p>Hinweis</p> 	<p>Temperaturbeständigkeit</p> <p>Neodym-Magnete haben eine maximale Einsatztemperatur von 80 bis 200 °C.</p> <p>Die meisten Neodym-Magnete verlieren bei Temperaturen ab 80 °C dauerhaft einen Teil ihrer Haftkraft.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie die Magnete nicht an Orten, wo sie großer Hitze ausgesetzt sind. • Wenn Sie einen Kleber verwenden, härten Sie diesen nicht mittels Heißluft.

Hinweis 	Mechanische Bearbeitung Neodym-Magnete sind spröde, hitzeempfindlich und oxidieren leicht. <ul style="list-style-type: none"> • Beim Bohren oder Sägen eines Magneten mit ungeeignetem Werkzeug kann der Magnet zerbrechen. • Durch die entstehende Wärme kann der Magnet entmagnetisiert werden. • Wegen der beschädigten Beschichtung wird der Magnet oxidieren und zerfallen.
	Verzichten Sie auf das mechanische Bearbeiten von Magneten, wenn Sie nicht über die notwendigen Maschinen und Erfahrung verfügen. Lassen Sie sich stattdessen ein Angebot für eine Sonderanfertigung erstellen: www.supermagnete.de/custom_form.php

4. Hinweise zum Transport

Vorsicht 	Luftfracht Magnetfelder von nicht sachgemäß verpackten Magneten können die Navigationsgeräte von Flugzeugen beeinflussen. Im schlimmsten Fall kann dies zu einem Unfall führen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Versenden Sie Magnete nur in Verpackungen mit genügender magnetischer Abschirmung per Luftfracht. • Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften: www.supermagnete.de/faq/airfreight

Vorsicht 	Postversand Magnetfelder von nicht sachgemäß verpackten Magneten können Störungen an Sortiergeräten verursachen und empfindliche Güter in anderen Paketen beschädigen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Beachten Sie unsere Tipps für den Versand: www.supermagnete.de/faq/shipping • Verwenden Sie eine großzügig bemessene Schachtel und platzieren Sie die Magnete mit Hilfe von Füllmaterial in der Mitte des Paketes. • Ordnen Sie die Magnete in einem Paket so an, dass sich die Magnetfelder gegenseitig neutralisieren. • Verwenden Sie wenn nötig Eisenbleche, um das Magnetfeld abzuschirmen. • Für den Versand per Luftfracht gelten strengere Regeln: Beachten Sie den Warnhinweis "Luftfracht".

HAFTUNG

Diese Gebrauchsanweisung ist nach unserem besten Wissen richtig, vollständig und so exakt wie möglich erstellt worden. Abweichungen können nicht vollständig ausgeschlossen werden, sodass für Fehler in der zur Verfügung gestellten Gebrauchsanweisung keine Haftung übernommen werden kann. Für Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung entstehen, können wir keine Haftung übernehmen. Für eine Zweckentfremdung der BOTTLE28, unsachgemäße Handhabung oder eigenmächtiger Reparatur an der BOTTLE28, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.

Die Werkzeugbox der BOTTLE28 ist so dimensioniert, dass eine handelsübliche CO2 Patrone (16g) ein Inflator und Flickzeug darin Platz finden.

Um die CO2 Patrone und den Inflator richtig zu bedienen. Gehen Sie bitte auf die entsprechende Internetseite des Herstellers und lesen Sie das Informationsblatt sorgfältig durch.

Beim Gebrauch der CO2 Patrone wird diese sehr kalt. Daher empfiehlt es sich Handschuhe oder einen Neoprenschutz um die Patrone zu legen.

ENTSORGUNG

Der Halter der BOTTLE28 kann im Hausmüll entsorgt werden. Bitte beachten Sie die in Ihrem (Bundes)-Land entsprechenden Umweltvorschriften.