

### **HALLO. Ich bin die Fizzii-Trinkflasche aus der Schweiz.**

Toll, dass wir jetzt Freunde werden!

#### **Allgemeines zu meinem schicken Fahrgestell...**

Diese Spezifikationen und Gebrauchshinweise gelten für folgende meiner Artgenossen:  
330 ml und 600 ml mit Drehtrinkverschluss.

#### **Meine Druckfarben...**

Mein Aufdruck ist umweltfreundlich und schwermetallfrei. Meine Druckfarben sind konstitutionsgemäß frei von toxischen Elementen und Lösungsmitteln. Die verwendeten Rohstoffe halten die Grenzwerte der Europa-Norm EN 71 (Sicherheit von Spielzeug), Teil 3 (Migration bestimmter Elemente) ein.

#### **Ich bin lebensmittelecht...**

Die an mir verwendeten hochwertigen Kunststoffe (Fizzii-Trinkflasche, Verschluss, Dichtring) sind ohne Schadstoffe (ohne Bisphenol A/BPA), weichmacherfrei sowie lebensmittelkonform. Meine Prüfzertifikate sagen aus, dass ich der VO EN 10/2011 entspreche. Deshalb bin ich auch der Freund aller Mütter.

#### **Ja, und dicht bin ich auch - mit Garantie...**

Ich laufe nicht aus bei stillen und bei kohlenensäurehaltigen Getränken, mit einem mittleren Fülldruck von z.B. Medium-Mineralwasser, ein Tröpfchen kann jedoch mal verloren gehen. Es gibt sogar eine 25 Jahre Langzeit - Garantie auf Auslaufsicherheit! Ist das nicht toll? Wenn mal Einzelteile von mir einen Material- oder Herstellungsfehler haben, und ich deswegen nicht „dicht“ bin, dann gibts dafür sogar kostenlosen Ersatz. Darauf bin ich echt stolz, obwohl das wirklich sehr selten passiert. Wenn du mich allerdings nicht gemäß meiner Bestimmung nutzt, dann musst du selbst für die Schäden gerade stehen.

Bitte achte auf ein sauberes Aufsetzen und Verschließen meines Verschlusses, so bleibt deine Tasche gewiss trocken. Und bitte, befülle mich nur bis zur Füllmarke, sonst komme ich ins Schwitzen.

Mein Unterboden wölbt sich das eine oder andere Mal bei der Befüllung mit Kohlensäure-Getränken. Deshalb solltest du bei längerer Lagerung der Fizzii-Trinkflasche, für ein zwischenzeitliches Ablassen des Drucks sorgen. Drehe dazu einfach den oberen Teil des Drehtrinkverschlusses ein wenig auf, am besten vom Körper weghalten. Mein eventuell ausgebeulter Boden bildet sich zurück und durch die Befeuchtung des Dichtringes bleibe ich dicht.

#### **Ich nehme gerne mal ein heißes Bad in der Spülmaschine...**

Meine Druckfarben und ich sind spülmaschinenfest, in handelsüblichen Haushalts-Spülmaschinen mit passenden Spülmitteln. Bei Gastro- und industriellen Maschinen und deren Reinigern kann ich schon mal die Haltung verlieren.

#### **Meine Flaschenoberfläche und Farben können auch mal ihre empfindliche Seite zeigen...**

Unterschiedliche Farberscheinungen zwischen Verschluss und Trinkflasche können aufgrund der verschiedenen Materialien und Oberflächenstrukturen entstehen. Die Oberfläche meiner dunklen Artgenossen ist empfindlicher. Während des Produktionsprozesses, dem Transport und dem Gebrauch können Oberflächen-Beeinträchtigungen wie Striemen und leichte Kratzer entstehen. Ich hoffe, diese kleine Schwäche tut unserer Freundschaft keinen Abbruch, du nutzt mich täglich und ich darf ganz lange bei dir bleiben.

#### **Beachte noch dieses, dann kann zwischen uns nichts mehr schief gehen...**

Vor dem ersten Gebrauch solltest du mich gründlich mit heißem Wasser und Spülmittel auswaschen. Ich empfehle die Reinigung von mir und meinem Drehtrinkverschluss in der Spülmaschine bei ca. 65° Grad Celsius. Beim Reinigen benutze bitte keine scheuernden oder scharfen Mittel, das vertrage ich nämlich nicht so gut ... da werde ich immer ganz blass und übel wird mir auch. Schmerzhaft Kratzer an meinem Druck kann das Hineinquetschen in einen zu engen Fahrradhalter hervorrufen.

Durch das Drehen des oberen Teils meines Drehtrinkverschlusses kannst du den Trinkfluss so regulieren, wie du Durst hast. Das ist kinderleicht und super praktisch! Da verschlucken sich auch meine ganz kleinen Fans nicht.

Ich eigne mich für kalte und warme Getränke bis ca. 60° Grad Celsius sowie für medium kohlenensäurehaltige Getränke. Bitte lagere mich stehend, bei Nutzung von Sprudelgetränken. Und denke dran, meinen Drehtrinkverschluss bei längerer Standdauer, zu öffnen. Unnötiges Schütteln von Kohlensäure-Getränken solltest du vermeiden. Durch gärende, alkoholische und nährstoffreiche Getränke kann sich ein übermäßiger Druck bilden, deshalb befülle Obstsaft nur mit Wasser verdünnt.

Und jetzt das Beste zum Schluss: Solltest du mich mal nicht mehr liebhaben, kann ich recycelt werden. Ich hoffe dann sehr, dass du einem meiner Artgenossen ein schönes, neues zu Hause geben wirst. Möchtest du einen neuen oder einen zusätzlichen Verschluss oder Dichtring oder hast Fragen, dann melde dich!

Stand November 2017