

Produkttestbericht

für das Produkt

Ventilkappen von Weidebach

Datum: 20.07.2022

Test-ID.: TH2400012

Grundlagen



Produkttitel: Weidebach® Passgenaue Ventilkappen Auto, 10 Stück, Ventilkappen Fahrrad geeignet, Ventilkappen mit Dichtung für stabilen Reifendruck, Fahrrad Ventilkappen, Autoventil Kappe, Fahrradventil Kap

ASIN: B08FGFXRR7

Testdatum: 20.07.2022

Test-ID.: TH2400012

Autor: Sara I.

Praxistest

Die Ventilkappen funktionieren alle

Es wurde bei keiner der uns zugesandten Ventilkappen ein Defekt festgestellt. Alle enthielten den beschriebenen Dichtring. Auch nach zehnmaligen auf und abdrehen der Ventilkappe war diese noch immer funktional. Wir konnten bei keinem Muster Verschleiß nach zehnmaliger Nutzung (entspricht also fünf Jahre Nutzung bei zwei Reifenwechsel pro Jahr) feststellen.

Praktische Verpackung und Lieferumfang

Zwei Ersatzkappen dabei, wenn eine verloren geht. Sehr praktisch. Die Ersatzkappen können in der Tüte sehr gut aufbewahrt werden.

Verarbeitung ohne Mängel, welche zu Nutzungsproblem führen

Keine Probleme bei der Nutzung durch Probleme in der Verarbeitung, insgesamt hochwertig verarbeitet. Dezente Kratzer im Plastik. Führen zu keinen optisch wirklich erkennbaren Nachteilen oder Einschränkungen.

Passgenau

Passform wie erwartet für Standardautoventil. Auch für einige Fahrräder geeignet. Hersteller verweist auf passende Ventile, welche in unserem Test alle funktionierten.

Pro & Kontra



Pro

- Funktioniert wie es soll
- Qualität sehr gut im Test
- Praktisches Setgröße mit extra Kappen für den ggf. auftretenden Verlust
- Praktische Verpackung
- Dichtungsring enthalten
- Sehr schnelle Lieferung
- Rechnung nach Versand sofort abrufbar
- Deutscher Händler
- Verschiedene Sets zur Auswahl



Kontra

- Aktuell gibt es einen Anbieter, welche pro Ventilkappe 0,01 € günstiger ist.
- Passt nicht auf alle Ventile (manche Fahrradventile gehen nicht). Wird aber vom Hersteller so kommuniziert

Punkteverteilung Teil 1

Praxistest - 30% Gewichtung

10 / 10

Das wichtigste Bewertungskriterium für unseren Produkttest ist der Praxistest. Hier wird das Produkt hinsichtlich der Funktion und spezifischer Produktmerkmale analysiert. Dabei gehen wir auch auf Verpackung, Wertigkeit, Inbetriebnahme, Bedienung und Sicherheit des Produktes ein.

Produktqualität – 20% Gewichtung

9,5 / 10

Die Produktqualität ist in unserem Testverfahren ein eigenes Bewertungskriterium. Hierbei wird das Produkt hinsichtlich Verarbeitung, Stabilität, Design und Haptik analysiert.

Preis/Leistung - 20% Gewichtung

9 / 10

Wir schauen uns die Angebote der Konkurrenz an und bewerten das Testprodukt hinsichtlich des Preis-Leistungsverhältnisses. Dabei beachten wir vor allem das Angebot auf Amazon.

Kundenbewertungen – 10% Gewichtung

9,2 / 10

Öffentliche Bewertungen zum Produkt haben ebenfalls einen Einfluss auf das Testergebnis. Wir kristallisieren hierbei vor allem die kritischen und lobenden Stimmen, welche Kunden häufig äußern.

Punkteverteilung Teil 2

Produktmaterial – 10% Gewichtung

9,5 / 10

Das Produktmaterial wird hinsichtlich der Wertigkeit, Nachhaltigkeit und der Stabilität bewertet.

Produktverpackung – 5% Gewichtung

10 / 10

Im Test der Produktverpackung achten wir auf das Design, das Material, eventuelle Beschädigungen und die enthaltenen Informationen.

Sonstige – 5% Gewichtung

8 / 10

Im letzten Kriterium werden Aspekte wie z.B. Herkunftsland, Kontaktmöglichkeiten, Produktbeschreibung, (sofern benötigt) Bedienungsanleitung und die Produktpräsentation betrachtet.

Einige der Testkriterien sind voneinander abhängig. Ein Produkt mit schlechter Qualität wird logischerweise nicht gut im Praxistest abschneiden können und umgekehrt.

Gesamtbewertung & Fazit

Kriterium	Bewertung	Gewichtung
Praxistest	10	30%
Produktqualität	9.5	20%
Preis/Leistung	9	20%
Kundenbewertungen	9.2	10%
Produktmaterial	9.5	10%
Produktverpackung	10	5%
Sonstige	8	5%
Gesamtbewertung	9.5	



Fazit

Eine Ventilkappe wie man sie erwartet. Dazu gibt es eine praktische Verpackung. Alles in allem ein sehr gutes Angebot, welche wir mit der Note "Sehr Gut" auszeichnen.



