








Gummistiefel im Test

Nr.	Abbildung	Produkt / Marke	Einkaufsort	Material	Verfügbar in Größen	Preis in Euro	Farbe	Schadstoffe ¹⁾	wasserdicht ²⁾	Tragekomfort ³⁾
1		Alive Kinder Regenstiefel	Aldi Süd	Kunststoff	29-36	7,99	gelb	☹️	😊😊	😊😊
2		Tchibo Kinderregenstiefel	Tchibo.de	Kunststoff	22-31	14,99	grün	☹️	😊😊	😊
3		Lupilu Kleinkinder Jungen Blinkregenstiefel	Lidl.de	Sonstiges Material	22-29	9,99	grau	😊😊	😊😊	😊😊

4		Demar Regenstiefel Hawai Lady	Gremarkt bei Amazon	Obermaterial: Synthetik Innenmaterial: 100% PVC (Polyvinylchlorid) Sohle: 100% PVC (Polyvinylchlorid)	36-41	18,99	rot-kariert	☹️	😊😊	😊😊😊
5		Gina Benotti Damen Regenstiefel mit hohem Schaft	Ernstings- family.de	Gummi und Textil	37-41	19,99	dunkel- blau-weiß gestreift	😊_☹️	😊😊😊	😊
6		Graceland Gummistiefel	Deichmann.c om	PVC / Kunststoff	37-41	14,90	multicolor	😊	😊😊😊	😊_☹️

7		Solognac Gummistiefel Inverness 100 Herren schwarz	Decathlon	100.0% phtalatfreies Polyvinylchlorid Sohle aus : 100.0% phtalatfreies Polyvinylchlorid	41-46	10,99	schwarz	😊😊	😊😊	😊😊
8		Zapato Herren Damen Stiefel Regenstiefel Outdoorstiefel Gummistiefel Rainboot Unisex	Zapato bei Amazon	Gummi	41-46	6,95	schwarz	😐	😊😊	😊
9		Pier One Herren Gummistiefel	Zalando	Obermaterial: Kunstst off Innenmaterial: Textil Decksohle: Textil Sohle: Kunststoff	40-46	19,99	gelb	😊😊	😊😊	😊-😐

Stichproben-Einkauf im Februar 2019. Einkaufsorte wie angegeben. Der Transport zum Untersuchungslabor erfolgte in der Original-Verpackung.

1) Die Chemische Analyse erfolgte durch das Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens.

😊😊 = Keine Schadstoffe nachgewiesen; 😊 = Ein Schadstoff unterhalb der gesetzlich erlaubten Höchstgehalte nachgewiesen 😊-😐 = Mehrere Schadstoffe unterhalb der gesetzlich erlaubten Höchstgehalte nachgewiesen 😐 = Mehrere Schadstoffe, darunter auch krebserregende, hormonaktive oder organschädigende Substanzen unterhalb der gesetzlich erlaubten Höchstgehalte nachgewiesen; 😞 = Schadstoffe über den gesetzlich erlaubten Höchstgehalten bzw. verbotene Schadstoffe nachgewiesen

2) Die Physikalische Untersuchung erfolgte durch das Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens. 😊😊 = Stiefel wasserdicht, 😞 = Stiefel nicht wasserdicht.

3) Der Tragekomfort wurde von drei Testpersonen ermittelt: 😊😊 = angenehm weiches Materialgefühl und gleichzeitig rutschfest, 😊 = angenehm weiches Materialgefühl, jedoch nicht rutschfest, 😐-😐 = wenig elastisches Materialgefühl, aber rutschfest, 😐 = wenig elastisches Materialgefühl, nicht rutschfest, 😞 = unangenehm hartes Materialgefühl, aber rutschfest, 😞😞 = unangenehm hartes Materialgefühl, nicht rutschfe