

Vorwort

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für den Prüfplan dieses Praxistests interessieren. Dieses Dokument gibt Ihnen einen umfassenden Überblick über die Methoden und Verfahren, mit denen wir den praktischen Teil des Tests ausgewertet haben. Unser Ziel ist es, Ihnen eine transparente und nachvollziehbare Grundlage zur Verfügung zu stellen, die es Ihnen ermöglicht, die Qualität und Eignung der getesteten Produkte eigenständig zu beurteilen.

In diesem Dokument wird detailliert erläutert, wie die Kriterien im praktischen Teil dieses Tests bewertet wurden und wie die Punkteverteilung zustande kam. Ein besonderes Merkmal unserer Tests ist, dass die Produkte von Verbrauchern in realen Anwendungssituationen geprüft werden, anstatt in einem Laborumfeld. Dies stellt sicher, dass die Ergebnisse die tatsächliche Nutzererfahrung widerspiegeln und für Sie als Verbraucher besonders relevant sind, aber dadurch auch subjektive Eindrücke wiedergeben können. Unsere Praxistests sind auf eine Dauer von zwei bis drei Wochen ausgelegt, um eine realistische und praxisnahe Bewertung zu gewährleisten.

Wenn Sie sich auch für die Bewertung unserer anderen Testkriterien wie Verpackung und Inhalt, Produktverarbeitung und Erscheinungsbild oder Preis-Leistungs-Verhältnis sowie den Bewertungen von Verbrauchern interessieren, können Sie dies in unserem allgemeingültigen Dokument zum Evaluierungsprozess nachlesen. Wir testen die Kriterien nach einem standardisierten Verfahren. In diesem Dokument, dem Prüfplan, liegt der Fokus ausschließlich darauf, wie der Praxistest durchgeführt wurde. Dieser Teil variiert von Produkt zu Produkt und ist daher nicht standardisierbar. Aus diesem Grund erstellen wir für jedes Produkt einen individuellen Prüfplan, der transparent zugänglich ist.

Inhalt und Aufbau des Dokuments:

1. Testdurchführung

In diesem Abschnitt wird detailliert beschrieben, wie die Tests durchgeführt wurden. Jeder Testschritt wird präzise erläutert, um die Nachvollziehbarkeit der Ergebnisse sicherzustellen. Die Testdurchführung ist in mehrere Schritte unterteilt, die für jedes Kriterium spezifisch beschrieben werden.

2. Punkteverteilung

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über die Bewertungsskala, nach der die Punkte vergeben wurden. Die Punkteverteilung wird für jedes Kriterium separat dargestellt, sodass die Leistung der Produkte in den verschiedenen Bereichen nachvollzogen werden kann.

Unser Prüfplan zielt darauf ab, eine umfassende und transparente Bewertung der Produkte zu gewährleisten. Durch die detaillierte Beschreibung der Testmethoden und die klare Punkteverteilung möchten wir Ihnen ein zuverlässiges Werkzeug an die Hand geben, um fundierte Entscheidungen treffen zu können.

Auf den nächsten Seiten werden die einzelnen Prüfkriterien, die detaillierte Testdurchführung sowie die Punkteverteilung genauer erläutert.

Ihr Prüfengel Team

1. Materialqualität und Verarbeitung

Testdurchführung:

Schritt 1: Die Oberflächen des Schlafsacks wurden visuell auf Nähte und Materialfehler untersucht. Dabei wurden sowohl die Außenseite als auch die Innenseite des Schlafsacks betrachtet, um sicherzustellen, dass keine losen Fäden oder ungleichmäßige Nähte vorhanden sind.

Schritt 2: Mit einer Schere wurde behutsam an einer unauffälligen Stelle ein minimaler Schnitt gemacht, um die Dicke und Konsistenz des Materials zu prüfen.

Schritt 3: Der Schlafsack wurde mehrfach zusammengerollt und wieder ausgerollt, um die Belastbarkeit der Nähte und die Formbeständigkeit des Materials zu testen.

Punkteverteilung:

100 Punkte: Keine Material- oder Verarbeitungsfehler festgestellt, Nähte sind gleichmäßig und ohne lose Fäden.

90 Punkte: Sehr geringe, kaum sichtbare Unregelmäßigkeiten in den Nähten.

80 Punkte: Vereinzelt lose Fäden oder minimale Unregelmäßigkeiten in der Verarbeitung.

70 Punkte: Einige lose Fäden und kleinere Materialfehler.

60 Punkte: Mehrere lose Fäden, Material fühlt sich an manchen Stellen dünn an.

50 Punkte: Deutliche Materialfehler oder schlecht verarbeitete Nähte.

40 Punkte: Mehrere Nähte sind ungleichmäßig oder zeigen deutliche Fehler.

30 Punkte: Material zeigt erste Anzeichen von Verschleiß bei geringem Gebrauch.

20 Punkte: Material oder Nähte zeigen nach kurzem Gebrauch deutliche Mängel.

10 Punkte: Schlafsack ist nicht nutzbar aufgrund von gravierenden Material- oder Verarbeitungsmängeln.

2. Wasserabweisung

Testdurchführung:

Schritt 1: Der Schlafsack wurde flach auf einer ebenen Fläche ausgebreitet und mit einer Sprühflasche gleichmäßig mit Wasser benetzt, um leichten Regen zu simulieren. Dabei wurde darauf geachtet, dass die gesamte Oberfläche des Schlafsacks gleichmäßig mit einer feinen Wasserschicht bedeckt ist, um realistische Bedingungen wie bei leichtem Regen nachzuempfinden.

Schritt 2: Nach 10 Minuten Einwirkzeit wurde die Wasseraufnahme des Materials überprüft, indem mit der Hand über die Oberfläche gestrichen wurde, um Feuchtigkeit zu fühlen. Diese Methode erlaubte eine sofortige und intuitive Einschätzung, ob und in welchem Ausmaß das Material Wasser aufgenommen hatte.

Schritt 3: Ein Tuch wurde verwendet, um die Oberfläche abzutrocknen und zu prüfen, ob Wasser in das Innere des Schlafsacks eingedrungen ist. Durch das Abtrocknen mit einem Tuch konnte zudem festgestellt werden, ob Feuchtigkeit an der Oberfläche verblieb und ob Wasser durchgekommen war.

Punkteverteilung:

100 Punkte: Wasser perlt vollständig ab und die Oberfläche des Schlafsacks bleibt vollständig trocken, ohne jegliche Anzeichen von Feuchtigkeit im Inneren. Der Schlafsack zeigt hervorragende wasserabweisende Eigenschaften.

90 Punkte: Nach dem Test ist lediglich ein minimaler Feuchtigkeitsfilm auf der Oberfläche zu erkennen, der Innenraum des Schlafsacks bleibt jedoch absolut trocken. Dies weist auf eine sehr gute, jedoch nicht perfekte Wasserabweisung hin.

80 Punkte: Es ist eine leichte Feuchtigkeit auf der äußeren Oberfläche des Schlafsacks zu spüren, jedoch dringt kein Wasser in den Innenraum vor. Der Schlafsack bietet somit gute wasserabweisende Eigenschaften bei leichtem Regen.

70 Punkte: Die ganze Oberfläche des Schlafsacks ist leicht feucht, und im Inneren ist minimale Feuchtigkeit spürbar, die Benutzung bleibt jedoch komfortabel. Diese Bewertung zeigt, dass das Material zumindest teilweise wasserabweisend ist, jedoch bei längerem Kontakt mit Wasser möglicherweise Feuchtigkeit durchlassen könnte.

60 Punkte: Auf der Oberfläche ist deutliche Feuchtigkeit sichtbar, begleitet von einer spürbaren Feuchtigkeit im Inneren des Schlafsacks. Dies zeigt, dass der Schlafsack bei kurzem Wasserkontakt noch nutzbar ist, seine Leistung jedoch beeinträchtigt wird.

50 Punkte: Wasser dringt leicht ins Innere des Schlafsacks, aber der Schlafsack bleibt noch nutzbar und erfüllt seine grundlegenden Funktionen. Diese Bewertung deutet darauf hin, dass die Wasserabweisung des Materials nicht ausreicht, um längeren Wasserkontakt zu verhindern.

40 Punkte: Es dringt deutlich Wasser ins Innere des Schlafsacks ein, was zu einem erheblichen Komfortverlust führt. Der Schlafsack ist nicht mehr für Regenbedingungen geeignet, bietet jedoch möglicherweise noch Schutz in weniger feuchten Umgebungen.

30 Punkte: Der Schlafsack wird deutlich nass und seine Nutzung ist nur noch stark eingeschränkt möglich. Diese Bewertung zeigt, dass der Schlafsack bei Kontakt mit Wasser schnell durchnässt wird und nicht mehr für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist.

20 Punkte: Nach kurzem Wasserkontakt ist der Schlafsack stark durchnässt, was seine Funktionalität stark beeinträchtigt. Der Wasserabweisungsgrad ist unzureichend für den praktischen Einsatz.

10 Punkte: Der Schlafsack weist keinerlei wasserabweisende Eigenschaften auf und wird sofort nach Kontakt mit Wasser durchnässt. Dies macht ihn unbrauchbar für den Einsatz im Freien unter widrigen Wetterbedingungen.

3. Packmaß und Transportfähigkeit

Testdurchführung:

Schritt 1: Der Schlafsack wurde gemäß der Herstelleranleitung zusammengefaltet und in den mitgelieferten Packsack gepackt.

Schritt 2: Das Packmaß wurde mit einem Maßband vermessen und mit den Herstellerangaben verglichen.

Schritt 3: Der Packsack mit dem Schlafsack wurde in einen durchschnittlichen Wanderrucksack gelegt, um die Transportfähigkeit zu überprüfen.

Punkteverteilung:

100 Punkte: Das Packmaß des Schlafsacks entspricht exakt den Herstellerangaben, und der Schlafsack fügt sich ohne Komplikationen in den Wanderrucksack ein, ohne andere Gegenstände zu behindern. Die Transportfähigkeit ist optimal.

90 Punkte: Das Packmaß weicht minimal von den Herstellerangaben ab, jedoch ist der Schlafsack weiterhin problemlos im Rucksack unterzubringen und die Transportfähigkeit wird kaum beeinträchtigt.

80 Punkte: Es gibt leichte Abweichungen vom angegebenen Packmaß, jedoch bleibt der Schlafsack gut transportfähig und lässt sich ohne größere Probleme im Rucksack verstauen.

70 Punkte: Das Packmaß des Schlafsacks ist geringfügig größer als angegeben, dennoch passt er gerade noch in den Rucksack, verliert jedoch an Benutzerfreundlichkeit.

60 Punkte: Das Packmaß ist deutlich größer, was die Transportfähigkeit erschwert. Der Schlafsack benötigt im Rucksack mehr Platz und schränkt die Mitnahme weiterer Gegenstände ein.

50 Punkte: Das Packmaß ist erheblich größer, und der Schlafsack passt nur schwerfällig in den Rucksack, was die Transportmöglichkeiten stark einschränkt.

40 Punkte: Das Packmaß passt kaum noch in den Rucksack; der Platz für andere Gegenstände ist kompromittiert, und die Transportfähigkeit ist sehr schwierig herzustellen.

30 Punkte: Der Schlafsack weist ein unpraktisch großes Packmaß auf, was den Transport im Rucksack nahezu unmöglich macht.

20 Punkte: Beim Versuch, den Schlafsack in den Packsack zu packen, treten erhebliche Schwierigkeiten auf. Selbst nach dem Packen ist die Transportfähigkeit stark eingeschränkt.

10 Punkte: Der Schlafsack lässt sich überhaupt nicht in den Packsack packen, was den Transport vollständig unmöglich macht.

4. Gewicht

Testdurchführung:

Schritt 1: Der Schlafsack wurde auf eine haushaltsübliche Waage gelegt, um das Gesamtgewicht zu bestimmen.

Schritt 2: Das gemessene Gewicht wurde mit den Herstellerangaben verglichen, um Abweichungen zu identifizieren.

Schritt 3: Der Schlafsack wurde für eine kurze Strecke im Rucksack getragen, um das Tragegewicht subjektiv zu bewerten.

Punkteverteilung:

100 Punkte: Das Gewicht des Schlafsacks entspricht exakt den Herstellerangaben und ist während des Tragens kaum spürbar, was zu einem sehr angenehmen Trageerlebnis führt.

90 Punkte: Es gibt minimale Abweichungen vom angegebenen Gewicht, doch das Trageerlebnis bleibt leicht und komfortabel.

80 Punkte: Der Schlafsack ist geringfügig schwerer als angegeben, jedoch sorgt das Tragen immer noch für ein gutes Gefühl und ist nicht belastend.

70 Punkte: Das Gewicht ist spürbar höher, allerdings ist der Schlafsack noch gut tragbar und behindert nicht maßgeblich.

60 Punkte: Der Schlafsack weist ein deutlich höheres Gewicht auf, welches den Tragekomfort einschränkt und die Nutzer spürbar belastet.

50 Punkte: Das Gewicht ist erheblich höher als erwartet, was das Tragen unangenehm und ermüdend macht.

40 Punkte: Der Schlafsack hat ein schwereres Gewicht als erwartet, was das Tragen sehr unbequem gestaltet und die Nutzung schwierig macht.

30 Punkte: Das Gewicht ist so hoch, dass der Transport kaum noch möglich erscheint und das Tragen große Anstrengung erfordert.

20 Punkte: Der Schlafsack ist viel zu schwer, was den Transport sehr schwierig macht und fast untragbar erscheint.

10 Punkte: Das Gewicht des Schlafsacks ist so untragbar hoch, dass eine Nutzung schlichtweg nicht möglich ist.

5. Reinigung und Pflegeleichtigkeit

Testdurchführung:

Schritt 1: Der Schlafsack wurde gemäß der Pflegeanleitung in der Waschmaschine gewaschen.

Schritt 2: Nach dem Waschen wurde der Schlafsack auf einer Leine getrocknet und auf Form- und Farbveränderungen überprüft.

Schritt 3: Der getrocknete Schlafsack wurde auf Gerüche und Rückstände hin untersucht, um die Qualität der Reinigung zu bewerten.

Punkteverteilung:

100 Punkte: Reinigung problemlos durchgeführt; es traten weder Form- noch Farbveränderungen auf und der Schlafsack weist keinerlei Restgerüche oder Rückstände auf.

90 Punkte: Die Reinigung verlief sehr erfolgreich, es sind jedoch minimale Farbveränderungen erkennbar, die aber kaum ins Gewicht fallen.

80 Punkte: Der Schlafsack wurde gut gereinigt; leichte Form- oder Farbabweichungen sind vorhanden, beeinträchtigen aber nicht die generelle Nutzbarkeit.

70 Punkte: Die Reinigung ist akzeptabel, jedoch sind einige sichtbare Veränderungen wie Verformungen oder Abweichungen in der Farbe erkennbar.

60 Punkte: Es traten Schwierigkeiten bei der Reinigung auf, deutliche Veränderungen in der Form oder Farbe sind vorhanden.

50 Punkte: Der Reinigungsvorgang weist Mängel auf; der Schlafsack zeigt starke Veränderungen in Form oder Farbgebung und unterscheidet sich merklich vom Originalzustand.

40 Punkte: Die Reinigung erwies sich als sehr herausfordernd, erhebliche Mängel sind sichtbar, was auf unzureichende Reinigungsmethoden hinweist.

30 Punkte: Der Schlafsack ist durch den Waschvorgang stark beeinträchtigt und kann seine ursprünglichen Funktionen nur noch eingeschränkt erfüllen.

20 Punkte: Die Reinigung ist kaum möglich, der Schlafsack ist nach dem Waschvorgang nahezu unbrauchbar.

10 Punkte: Der Waschvorgang hat den Schlafsack irreparabel beschädigt, sodass er nicht mehr nutzbar ist.