



Die Herren-Abzipphose Cuddy von McKINLEY wird als Trekkinghose angeboten und ist im Grunde nicht speziell für das Radfahren gedacht.

Aber warum sollte eine Hose, die man beim Wandern in den Bergen anziehen kann, nicht auch für das Bike geeignet sein?

Wir haben uns die Cuddy mal genauer angeschaut und getestet, wie sie sich auf dem Rad macht.

## Material / Verarbeitung

Die Cuddy von McKINLEY besteht zu 100% aus Polyamid und ist mit einer sogenannten “Dry Plus” Technologie versehen.

Klingt schon mal interessant, aber was ist Dry Plus?

[box type=“shadow“][dropcap]E[/dropcap]s handelt sich hierbei um eine Fasertechnologie, die die Feuchtigkeit schnell vom Körper abtransportieren soll. Dabei bietet die Bekleidung mit Dry Plus höchsten Tragekomfort sowie auch ein kühles und angenehmes Körpertemperatur-Management.[/box] Soweit also mal die Beschreibung zu “Dry Plus” auf der Seite von McKINLEY.

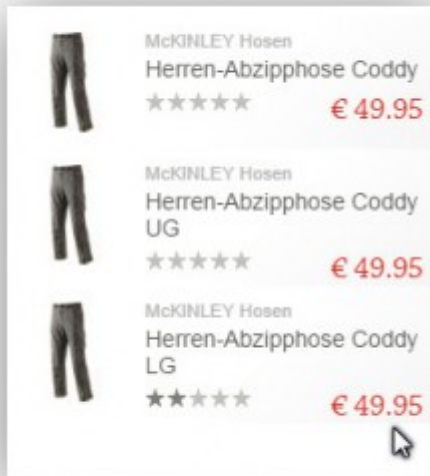
Zudem ist die Trekkinghose noch mit Polygiene® ausgestattet. Auch hierzu finden wir auf der Herstellerseite einige Infos.

[box type=“shadow“][dropcap]P[/dropcap]olygiene® ist ein hocheffektives Antimikrobiotikum, um das Wachstum dieser geruchsbildenden Bakterien und Pilze zu stoppen und nachhaltig zu unterbinden. Es greift jedoch nicht die natürlichen Bakterien der Haut an. Ohne geruchsbildende Bakterien bleiben Sie dauerhaft frisch.

Polygiene® ist bluesign®-zugelassen, entspricht somit den strengsten Umweltvorgaben für Textilien, und steht auch auf der Liste anerkannter Produkte von Oeko-Tex®. [/box]

Weiterhin bietet die Cuddy einen UV Schutz von 50 was im Grunde ausreichen müsste.





Interessant aber auch sehr gut ist, dass es die Cuddy im Grunde in **3 Ausführungen** gibt. Neben der „normalen“ Ausführung, bietet McKINLEY noch die Variante UG = untersetzte Größe und LG = lange Größe an. Zunächst wurde die normale Ausführung für den Test angefordert. Es stellte sich aber dann heraus, dass ich wohl doch etwas kürzere Beine habe als „normal“, weshalb für mich die UG dann die bessere Variante war. Hier zeigt sich, dass McKINLEY auf die Bedürfnisse der Kunden eingeht, was ich persönlich sehr positiv finde.

Die **Verarbeitung** steht in einem angemessenen Verhältnis zum Preis der Hose, welcher mit 49,95 € von McKINLEY aufgerufen wird. Schaut man sich die Nähte genauer an, so kann man hier und da schon eine etwas unsaubere oder schiefe Naht vorfinden. Auch auf den Innenseiten stehen ab und an ein paar Fäden ab.





## McKINLEY Cuddy Trekkinghose - Testbericht





Man sollte hier die Verarbeitung aber auch in Relation zum Preis sehen. Klar, man erwartet immer eine 100%ig sauber verarbeitete Ware. Persönlich setzte ich meine Ansprüche aber je nach Preis auch immer höher.

Im Großen und Ganzen kann man sagen, dass die Verarbeitung für den Preis als noch zufriedenstellend zu bewerten ist.

## In der Praxis

Die Hose sitzt gut und fühlt sich sehr bequem an. Mit im Lieferumfang enthalten ist ein Gürtel welcher sich über einen Plastikverschluss verschließen lässt.

Alles in allem kann man an der Passform nichts bemängeln.

Wie bei vielen Trekkinghosen, kann man auch bei der Cuddy die Hosenbeine mithilfe der Reißverschlüsse entfernen. Dies ist eigentlich nichts besonderes, aber die Cuddy bietet hier noch ein Feature mehr. Sie hat für den unteren Teil der Hosenbeine noch seitliche Reißverschlüsse mit welchen man die Hosenbeine im Grunde komplett öffnen kann. Dies hat den großen Vorteil, dass man die Hosenbeine nicht über die Schuhe fummeln, oder diese gar ausziehen muss. Diese Funktion hat begeistert und ist eine pfiffige Idee.







Klar, dass Anbringen der Hosenbeine ist durch die vielen Reißverschlüsse dann ein wenig Fummelarbeit, aber man hat wie bereits erwähnt den großen Vorteil, dass man die Schuhe nicht ausziehen muss. Zudem kann man auch unterwegs die seitlichen Reißverschlüsse einfach ein wenig öffnen um etwas mehr Luft an die Beine zu bekommen.

Die Cuddy verfügt über insgesamt 6 Taschen

- 2 Hosentaschen mit Reißverschluss
- 2 Taschen an den Oberschenkeln mit Klettverschluss
- 2 Taschen am Hintern ebenfalls mit Klettverschluss

Die Klettverschlüsse an den hinteren und an den Oberschenkeltaschen sind leider etwas klein gehalten. Diese halten zwar am Anfang noch recht gut, dürften aber im Laufe der Zeit an Haltekraft nachlassen.



Klettverschluss im Vergleich zu einer Reißzwecke

Beim Radfahren selber sollte man darauf achten, dass in den Beintaschen keine größeren oder schwerere Gegenstände drin sind wie z.B. ein Smartphone. Dies wird beim Pedalieren dann schon etwas unbequem und kann auf den Oberschenkel drücken.

Die Hose ist sowohl beim Wandern als auch beim Radfahren bequem zu tragen. Es zwickt und zwackt an keiner Stelle. Lediglich die Beinabschlüsse sind für das Radfahren etwas weit. Hier wäre es perfekt, wenn man hier noch eine Möglichkeit hätte, die Beinabschlüsse enger zu machen. Ansonsten kann man die Hose aber auf jeden Fall für das Radfahren verwenden.

Auch mit abgezippten Hosenbeinen ist es kein Problem, da man im Grunde dann ja eine kurze Hose hat.

Sollte die Hose mal nass werden, so trocknet diese relativ zügig wieder ab, hängt jedoch auch davon ab, wie





nass sie geworden ist ☐

Diesen Vorteil haben aber heutzutage viele Outdoorhosen, was hier an den verwendeten Stoffen liegt.

Ist die Cuddy aber mal so richtig durchgenässt, wie z.B. nach einem Regenschauer, so ist das Tragen doch nicht mehr ganz so angenehm. Der dünne Stoff mag zwar schnell abtrocknen, klebt aber im feuchten bzw. nassen Zustand unangenehm auf der Haut. Kommt dann noch eine frische Brise hinzu, so ist die feuchte Hose ein perfekter Leiter des kalten Windes auf die Haut.

Also, wenn möglich die nasse Hose ausziehen zum trocknen.

## Fazit

Mit dem Kauf der McKINLEY Cuddy kann man für diesen Preis nichts falsch machen. Sie ist ein bequemer Begleiter beim Wandern, beim Radfahren und auch im Alltag.

Sie trägt sich bequem, hat genügend Taschen zur Verfügung und lässt sich bei Bedarf schnell und einfach abzippen.

Auch wenn die Verarbeitung hier und da etwas zu wünschen übrig lässt, so ist das Preis-/Leistungsverhältnis einfach TOP!!

