

Hersteller: Arc'teryx

Modell: Vapor Women's

Gewicht: 283 g

Größen: XS, S, M, L, XL

Preis: € 120,-

www.arcteryx.com



Arct'teryx "Vapor Women's"

Die weibliche Anatomie unterscheidet sich bekanntermaßen von der des Männchens und dem sollte auch beim Klettergurt Rechnung getragen werden. Das Damenmodell des "Vapor" vom kanadischen Hersteller ARC'TERYX besticht durch seine Reduziertheit und edle Verarbeitung. Die Innenseite besteht aus einem bequemen Mikrofleece, das mit der strapazierfähigen äußeren Schicht verbunden ist. Die Verbindungsnaht zwischen diesen beiden Elementen ist aber nicht sichtbar, sondern liegt vor Abreibung geschützt im Inneren. Auch die Verarbeitung des Trägermaterials und vor allem der geschäumten Elemente sind einzigartig und der 3D geformte Gurt passt sich perfekt dem Körper an. In die Bein-schlaufen ist ein Gummizug eingearbeitet, der sich erstaunlich flexibel an z.B. durch Kleidung bedingte Größenunterschiede anpasst. So eignet sich der "Vapor" für ein breites Anwendungsspektrum. Auch auf das menschliche (weibliche) Grundbedürfnis wurde nicht vergessen, auf der Rückseite befinden sich Klips, durch welche das "Hose-runter-lassen" erleichtert wird. (cb)

Hersteller: Petzl

Modell: Myo 5

Gewicht: 138 g

(ohne Batterien)

Preis: € 82,-

www.petzl.com



Petzl "Myo 5"

Die "Myo 5" kombiniert eine starke Xenon-Halogenbirne für den ultimativen Weitblick mit 5 LED's. In einer speziellen Halterung am Stirnband verbirgt sich eine Xenon-Reservebirne und im wasserfesten Batteriegehäuse sitzen 4 AA Batterien. Das Leuchtsystem zeugt von gründlicher Entwicklungsarbeit, so kann der Ein/Aus Drehmechanismus einfach und praktisch arretiert werden, um ein unbeabsichtigtes Einschalten zu verhindern. Beim Aufdrehen werden zunächst die LED's mit Strom versorgt, standardmäßig leuchten sie in der mittleren Helligkeitsstufe. Durch kurzes "zurück und wieder vor drehen" können die LED's noch zwischen maximaler Leistung und Sparbetrieb umgeschaltet werden. Wird der Ring weiter gedreht, verlischt der LED-Modus und die Xenonbirne leuchtet und kann auch fokussiert werden. Der Hersteller gibt die Reichweite im Xenonbetrieb mit ca. 100 m an, die LED bringen je nach Stufe Licht zwischen 5 m und 15 m. Entsprechend schlägt sich auch der Batterieverbrauch nieder und je nach Betriebsmodus kommt man zwischen 4 und 160 Stunden weit. Resümee: eine gelungene, leichte Lampe für den Outdoorenthusiasten, der wenig Spielerei aber viel Licht benötigt. (wazo)

Hersteller: Nike

Modell: Air Cinder Cone

Größen: US 6 - 15

Preis: € 120,-

www.nikeacg.com



Nike "Air Cinder Cone"

Mit der ACG-Linie begibt sich der amerikanische Sportschuhhersteller Nike in unwegsames Terrain. Der "Air Cinder Cone" soll dabei als universeller Outdoor-Schuh auch Randbereiche alpiner Aktivitäten abdecken. Das Obermaterial besteht aus atmungsaktivem Spaltleder. Durchgesteppte Nähte sollen dafür sorgen, dass sich der Schuh auch bei stärkerem Gebrauch nicht ausweitet. Die Vibramsohle bietet gute Haftung, die hochgezogenen Seitenteile zusätzliche Griffbarkeit im steilen Gelände. In der Praxis entpuppt sich der "Air Cinder Cone" als Schuh mit sehr hohem Tragekomfort, die weit nach vorne reichende Schnürung erlaubt eine gute Fixierung des Vorderfußes. Die relativ weiche Sohle ermöglicht ein unbeschwertes Wandern, aber auch leichte Klettereien und Klettersteige sind gut machbar. Beim Queren von Schneefeldern oder wenn das Gelände festen Tritt fordert gelangt der Schuh jedoch rasch an die Grenzen seines Anwendungsbereiches. Eine Schwachstelle: Die Lasche ist zur Erhöhung der Luftdurchlässigkeit perforiert. Fein bei Hitze, aber unangenehm bei nassen Bedingungen. (gv)