

1.

Carinthia Explorer Top

Baujahr 2006

G-Loft (beinahe Daune!):

»Für Situationen, in denen nicht die absolute Spitzenleistung gefordert ist oder in sehr feuchtem Klima bieten sich allerdings sehr gute Alternativen an. **Das synthetische Hohlfaservleis G-Loft, eine Eigenentwicklung von CARINTHIA, kommt in der Summe der Eigenschaften nahe an die Daune heran – aber nur fast.** Dafür ist es unempfindlich gegen Feuchtigkeit und kostengünstig«

2.

Feathered Friends Plover

Baujahr 2010

Gänsedaune 850 + (US-Norm)

Keine Angaben zur Sortierung

3.

Mountain Equipment Glacier 300

Baujahr 2000

Gänsedaune 600+ cuin

Sortierung 90/10

4.

Mountain Equipment Glacier 1000

Baujahr 2001

Gänsedaune 600+ cuin

Sortierung 90/10

5.

Nahanny Semibag

Baujahr 2009

Gänsedaune 750 cuin EU-Norm

Keine Angaben zur Sortierung

6.

Nordisk Bollerslev GmbH, Nordisk I

Baujahr: um 1990

Entendaune

Keine Angaben zum Cuin-Wert

Sortierung 90/10

7.

Ouzel Design Dark Star

Baujahr 1989

Gänsedaune

Keine Angaben zum Cuin-Wert

Keine Angaben zur Sortierung

8.

Polarguard 200

Kaufdatum 2009

Synthetikfaser ohne Ehrgeiz, eine "beinahe-Daune" zu sein.

9.

Roberts Voyager Light

Baujahr 1999

Gänsedaune 600 cuin EU-Norm

Sortierung 90/10

10.

Western Mounteneering Lynx

Baujahr 2009

Gänsedaune 850+ (US-Norm)

Keine Angaben zur Sortierung

11.

Yeti Exner Design Millenium (Daunenjacke)

Baujahr: um 1999

Gänsedaune 750 cuin EU-Norm

Sortierung 93/7

12.

Yeti Exner Design Air Balloon (Daunenweste)

Baujahr: um 1999

Gänsedaune 750 cuin EU-Norm

Sortierung 93/7

Sonderpreise der Jury (außer Konkurrenz):

Sonderpreis der Jury für das **kleinste Cluster** (Daunenflocke) (Mehrfachnennungen möglich)

Buchstabe(n):

Sonderpreis der Jury für das **größte Cluster** (Daunenflocke) (Mehrfachnennungen möglich)

Buchstabe(n):

Sonderpreis der Jury für die **meisten Federn** (Mehrfachnennungen möglich)

Buchstabe(n):

Sonderpreis der Jury für die **größten Federn** (hier gibt es einen klaren Sieger, deshalb **keine** Mehrfachnennungen möglich).

Buchstabe: