



## Deuter Alpamayo 50+10 SL Damenrucksack

★★★★★ (5)

Art.-Nr.: 63810150600001

Farbe	2404 emerald/titan	Lieferzeit 3 Arbeitstage **	ehem. UVP:209,99 €	Sie sparen 48%1)109,90 € Sonderpreis
-------	--------------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------------------------------

Farbe	2404 emerald/titan	Lieferzeit 3 Arbeitstage **	ehem. UVP:209,99 €	Sie sparen 48%1)109,90 € Sonderpreis
-------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------

1) Ersparnis gegenüber der ehemaligen unverbindlichen Preisempfehlung des Herstellers.

**109,90 €**

Sie erhalten folgende Rabatte:

ab 2 Stück: 3% Rabatt

ab 3 Stück: 5% Rabatt

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Lieferzeit 3 Arbeitstage \*\*

### Beschreibung:

Ganz sicher planen, mit dem Deuter Damenrucksack Alpamayo 50+10 SL. Das Rückensystem ist für Frauen oder auch kleine Männer ausgelegt. Kleinere Schnallen und sehr schmal auslaufende Trägerenden sowie beidseitige, weiche Kantenabschlüsse verhindern, dass die SL-Schulterträger unter den Achseln scheuern oder im Brustbereich drücken. Der Deuter Alpamayo 50+10 SL Damenrucksack ist mit dem Vari Quick Tragesystem versehen, dadurch kann er individuell an jeden Träger angepasst werden. Ein Brustgurt und der versteifte Hüftgurt ergänzen die Ausstattung am Tourenrucksack. Mit einem Frontzugriff, eine Regenhülle gehört nicht zum Lieferumfang.

## Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 4,99 € bis zu einem Bestellwert von 250,- €. Bestellungen ab 250,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

\* Alle Preisangaben inkl. MwSt., bis 250,- € Bestellwert zzgl. Versandkosten, ab 250,- € Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands

\*\* Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).