

Softshell-Tragejacke Allrounder

Artikel-Nr. AJsofr-ci



BESCHREIBUNG

Als Allroundtalent für jede Wetterlage zeigt sich die mamalila-Softshelljacke von Regen und Wind gänzlich unbeeindruckt, wärmt wenn nötig mit ihrem leichten Fleece-Futter und ist dadurch sehr flexibel. Eine Mutter-Kind-Jacke geeignet von Frühling bis Herbst sowie im Winter mit zusätzlicher Kleidungsschicht. Schwanger, mit Baby und danach auch noch ohne Baby lange tragbar.

HIGHLIGHTS

- ✓ Winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv
- ✓ Stufenweise faltbare Baby-Kapuze mit integrierter Kopfstütze für schlafende Babys
- ✓ Feminine Silhouette mit sportlichem Look
- ✓ Mit zusätzlicher Kleidungsschicht auch für den Winter geeignet

FARBEN

grün, senf, beere, navy, schwarz, teal



GRÖSSEN

XXS* – S – M – L – XL – XXL*

*XXS nur in senf, beere und schwarz verfügbar

*XXL nur in teal, schwarz und beere verfügbar

MATERIALINFO

- » 100% recyceltes Polyester
- » wasserdichte Membran, Wassersäule: 10.000 mm
- » wasserabweisende Beschichtung, FC-frei (Bionic Finish Eco®)
- » innen mit leichtem Fleece gefüttert

PFLEGEHINWEISE

- » Waschbar bei 40 Grad in der Waschmaschine
- » Bitte keinen Weichspüler verwenden!
- » Nach dem Waschen im Trockner bei mittlerer Temperatur (Stufe 1) trocknen oder auf Stufe 1 bügeln, um die wasserabweisenden Eigenschaften der Beschichtung aufzufrischen
- » Wir empfehlen, die Jacke von Zeit zu Zeit mit einem FC-freien Imprägniermittel nachzuimprägnieren

FUNKTIONEN

- » Atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
- » Wassersäule: 10.000 mm



ECO-INFO

- » PFOS/PFOA-freie Membran
- » FC-frei imprägniert
- » minimaler Ressourcenverbrauch durch 100 % recyceltes Material (GRS)
- » unverpackt ab Werk



FEATURES

- » Angenehm zu tragendes, dehnbares Material, innen leicht gefüttert
- » Tunnelzug gegen Zugluft
- » zwei verschließbare Reißverschlussaschen
- » Kapuze abnehmbar für Rückentrageweise
- » Babyeinsatz mit Kapuze, Nackenschutz und Kopfstütze
- » Schwangerschaftsjacke, Babytragejacke und hochwertige Funktionsjacke in einem