

「CLOUD」

Der leichte Schulranzen

Der Schulranzen CLOUD ist das Leichtgewicht von Step by Step. Um Gewicht zu sparen, wurden besonders leichte und strapazierfähige Materialien verwendet. Zudem verfügt das Modell über offene Seitentaschen.

Wächst stufenlos mit – EASY GROW SYSTEM

Wechselbare Motive – MAGIC MAGS

5-teiles Schulranzen-Set, bestehend aus: Schulranzen, Federmäppchen (komplett bestückt), Schlamperetui, Sportbeutel und MAGIC MAGS.



Gestalte Deinen Schulranzen ganz individuell mit den wechselbaren **MAGIC MAGS!**



* zzgl. MAGIC MAGS 50 g ** Breite x Tiefe x Höhe

Gewicht: ca. 990 g* • Volumen Gesamt: ca. 19,0 l • Maße**: 28,0 x 20,0 x 37,5 cm

「Features vorne」



1. MAGIC MAGS-Set 3-teilig: Motive haften an zwei im Schulranzen eingebauten Magnetflächen. Der Anhänger kann durch die Lasche fixiert werden.
2. Anhebehilfe/Aufhängeschlaufe
3. Magnetverschluss
4. Zwei nach außen wachsende, offene Seitentaschen mit Auslaufösen
5. Isolierte nach außen wachsende Fronttasche mit Auslaufösen
6. Reflektierende Elemente
Das hochwertige Material sorgt für eine hohe Sichtbarkeit im Straßenverkehr und bei Dunkelheit.
7. Wasserdichte Bodenplatte zum Schutz vor Schmutz und Nässe



Features innen

1. Wächst stufenlos mit - EASY GROW SYSTEM
Der Schulranzen wächst von 100 cm Körpergröße bis 150 cm mit dem Kinderrücken mit
2. Stundenplanfach mit integriertem Stundenplan im Deckel des Schulranzens
3. Laschen zur platzsparenden Aufbewahrung des Federmäppchens im Deckel des Schulranzens
4. Hauptfach mit integriertem Bücherfach
5. Namens-/Adressfeld in der Fronttasche



Features hinten

1. Lageverstellriemen zur körpernahen Positionierung des Schulranzens am Kinderrücken
2. Wächst stufenlos mit - EASY GROW SYSTEM
Der Schulranzen wächst von 100 cm Körpergröße bis 150 cm mit dem Kinderrücken mit
3. Gurtenden-Einhängung
Fixierung der Riemenenden der Schultergurte zur individuellen Gewichtsentslastung
4. Ultraleichte, elastische Fiberglas-Rückenkonstruktion und ergonomisch geschwungene, atmungsaktive Rückenpartie passen sich perfekt dem Rücken an
5. Abnehmbarer, höhenverstellbarer Brustgurt
6. Verstellbare und ergonomische Schultergurte
7. Gepolsterte, abnehmbare Hüfflosse dient der zentrierten Ausrichtung des Schulranzens auf dem Rücken
8. Reflektierende Elemente
Das hochwertige Material sorgt für hohe Sichtbarkeit im Straßenverkehr und bei Dunkelheit



「DIE ZUKUNFT NAHT」

Verantwortung tragen mit
nachhaltig durchdachten
Schulranzen!

 Step by Step®



Ein Schulranzen ...



... schützt 10m² brasilianischen Regenwald!

Gemeinsam mit ClimatePartner haben wir die Kohlenstoffdioxid (CO²)-Emissionen, die bei der Produktion und dem Transport unserer Schulranzen entstehen, berechnet und gleichen diese über das Waldschutzprojekt Santa Maria im brasilianischen Regenwald aus.



... gibt bis zu 37 PET Flaschen ein neues Leben!

Alte PET-Flaschen sind Müll! Von wegen! In den Flaschen stecken wertvolle Rohstoffe und diese verarbeiten wir weiter: Seit 1. September 2019 bestehen die Textilien unserer Produkte zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen.



... ressourcen- und umweltschonend hergestellt!

Als bluesign System Partner verpflichten wir uns, verantwortungsvoll und nachhaltig gegenüber Mensch und Umwelt zu handeln. Bedenkliche chemische Substanzen werden von Beginn an von der Produktion ausgeschlossen.



... mit nachhaltiger Imprägnierung ohne schädliche PFC!

Unsere Schulranzen haben seit 1. März 2019 eine zu 100 % PFC-freie, wasserabweisende Imprägnierung und sind damit besonders umweltfreundlich sowie ökologisch unbedenklich.



... befreit die Weltmeere von 1 kg Plastikmüll!*

Die Produkte der CLOUD OCEAN Serie bestehen aus recyceltem Ocean Plastic. Dafür werden beispielsweise mehr als 1.000 Plastik-Strohhalme pro Kilo aus dem Ozean gefischt!



... produziert unter sozialen Arbeitsbedingungen!

Die Fair Wear Foundation setzt sich in der Textilindustrie weltweit für menschenwürdige Arbeitsbedingungen ein, d.h. existenzsichernde Gehälter, angemessene Arbeitszeiten sowie die Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer.

*Unsere Limited Edition CLOUD OCEAN