

「2 IN 1 PLUS」

Der Schulrucksack im Schulranzen

Der 2 IN 1 PLUS lässt sich kinderleicht von einem Schulranzen in einen coolen Schulrucksack verwandeln. Die herausnehmbaren Schablonen können anschließend als Malvorlagen verwendet werden.

Wächst stufenlos mit – EASY GROW SYSTEM

Wechselbare Motive – MAGIC MAGS

6-teiliges Schulranzen- Set, bestehend aus: Schulrucksack, Federmäppchen (komplett bestückt), Schlamperetui, Sportbeutel, MAGIC MAGS und Schablonen-Set



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



* zzgl. MAGIC MAGS 50 g und Verstärkung 100 g ** Breite x Tiefe x Höhe

Gewicht: ca. 1.200 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 hatten an zwei im Schulrucksack eingebauten Magnetflächen. Der Anhänger kann durch die Lasche fixiert werden.
2. Anhebehilfe/Aufhängeschlaufe
3. Magnetverschluss
4. Zwei nach außen wachsende Seitentaschen mit Reißverschluss und 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. Der 2IN1 PLUS von Step by Step lässt sich mit wenigen Handgriffen vom Schulranzen in einen Schulrucksack verwandeln.
STEP 1: Reißverschlüsse hinter der Seitentasche öffnen
STEP 2: Verstärkungsschablonen entnehmen
STEP 3: Deckel öffnen, dritte Verstärkung aus dem Klettverschlussfach herausnehmen
2. Wächst stufenlos mit – EASY GROW SYSTEM
 Der Schulranzen wächst von 100 cm Körpergröße bis 150 cm mit dem Kinderrücken mit
3. Stundenplanfach mit integriertem Stundenplan im Deckel des Schulrucksacks
4. Hauptfach mit integriertem Bücherfach
5. Verstärkter Tunnelzug für ein kontrolliertes Öffnen und Schließen des Deckels
6. Namens-/Adressfeld in der Fronttasche



Features hinten

1. Lageverstellriemen zur körpernahen Positionierung des Schulrucksacks 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. Reflektierende Elemente
 Das hochwertige Material sorgt für eine hohe Sichtbarkeit im Straßenverkehr und bei Dunkelheit
6. Abnehmbarer, höhenverstellbarer Brustgurt
7. Verstellbare und ergonomische Schultergurte
8. Gepolsterte, abnehmbare Hüftflosse dient der zentrierten Ausrichtung des Schulrucksacks auf dem Rücken



「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

Weitere Informationen zu unseren nachhaltigen Produkten findest du unter: www.stepbystep-schulranzen.com