

Wissen wiegt schwer!



Ein/e Schüler/in mit ca. 35 kg Körpergewicht führt im Schulranzen/ Rucksack etwa 7-9 kg mit sich. Zur Verdeutlichung: Ein Erwachsener muss bei einem durchschnittlichen Körpergewicht von ca. 75 kg etwa 15-19 kg transportieren, um dieselbe Leistung zu erbringen. Dieses Gewicht müssen Schulkinder Tag für Tag, das ganze Schuljahr über mit Rucksäcken tragen, die cool und trendig, aber in keiner Weise der kindlichen Ergonomie angepasst sind.



**VELOBAG® von VELOFLEX schafft jetzt eine spürbare Stabilitätsverbesserung.**

VELOBAG® und VELOBAG XXL® unterstützen beim gezielten Einsatz, im Segment der Schulrucksäcke mit geringer Eigensteifigkeit, den kindlichen Rücken positiv.

**Die Vorteile von VELOBAG®**

- Stabilität und Versteifung des instabilen Schulrucksackes
- Entlastung der Wirbelsäule, Bandscheibe und Rückenmuskulatur
- Verbesserung der gesamtgesundheitlichen Körpersituation des Kindes (Muskelverspannungen, Rückenschmerzen, Kopfschmerzen sowie die daraus folgenden Konzentrationsprobleme)
- Versteifung der Rückenergonomie des Rucksackes und dadurch verbesserter Tragekomfort



Wissen wiegt schwer!



**Art.-Nr. 1442 4..**

**VELOBAG® DIN A4**

- die erste Heftbox im Hochformat
- mit flexibler Füllhöhe
- mit Klettverschluss
- von oben zu befüllen – speziell für Rucksäcke
- mit Schlaufen für Schulterriemen
- auch mit 6-tlg. Fächereinsatz erhältlich



**DIN A5  
Art.-Nr. 1450 4..**



**Art.-Nr. 1445 081**

**VELOBAG® XXL-Einsatz für Rucksäcke DBGM**

- schützt die Bücher im Rucksack
- durch das flexible Seitenteil passt sich die Breite dem Inhalt an
- mit zwei Einlegeböden für 10 + 12 cm Breite.
- auch als Trage- und Ablagebox für Unterlagen im Büro oder Zuhause geeignet