

TECHNICAL PERFORMANCE BACKPACKS TECHNOLOGY



NEUTRALITE SYSTEM

Für den ambitionierten Einsatz bieten wir mit dem NEUTRALITE SYSTEM ein Tragesystem für Rucksäcke mit hoher Ladekapazität, so können auch schwerere Ladungen über einen längeren Zeitraum hinweg, bewegungsneutral und komfortabel transportiert werden.

Die Rücken Anpassung und Lastübertragung erfolgt hierbei über formbare Stabilisierungselemente, die alle Gewichtseinflüsse über segmentierte und strategisch positionierte Polsterelemente auf einen speziell angepassten Hüftgurt **01** übertragen.

So kann das Gewicht am Körperschwerpunkt über die Hüfte möglichst neutral aufgenommen werden.

Besonders breite, gut gepolsterte und ergonomisch geformte Schultergurte **02** mit tiefem Nackenausschnitt halten den Rucksack dabei jederzeit in Position und verhindern ein Verrutschen, auch bei sportlichen Einsatz. Sinnvolle Aussparungen und Luftkanäle sorgen gleichzeitig für eine optimale Luftzirkulation im gesamten Rückenbereich.



AIR CIRCULATION

AIR CIRCULATION kommt bei allen unseren Rucksäcken zum Einsatz, da es auch bei hoher Anstrengung und Schweißbildung eine optimale Belüftung gewährleistet und simultan das Auskühlen der empfindlichen Nierenpartie verhindert. Eine stetige, freie Luftzirkulation wird durch den vertikal geführten Luftkanal gewährleistet.

Über seitliche Aussparungen entlang des Kanals kann zusätzlich Luft abfließen.

Darüber hinaus wurde die Polsterung in den seitlichen Rückenbereichen reduziert, um den Luftabfluss weiter zu optimieren.

TECHNICAL PERFORMANCE BACKPACKS

DROP 12L



LIGHT PETROL
6212 - 157



**EXTERNE SCHAUFEL-
HALTERUNG**



RUBY
6212 - 132

FEATURES



Technischer Rucksack mit kurzer Rückenlänge für Tages-
touren mit Ski oder Board.

- Externe Schaufelhalterung und Notfallplan
- Seitlicher Schnellzugriff zu einem geflechten Fach
- Trinksystemaufnahme bis 2l

12 l, 755 g, 24 x 45 x 11 cm

MATERIALIEN

N210/D Ripstop PU coated, N840/D PU
coated