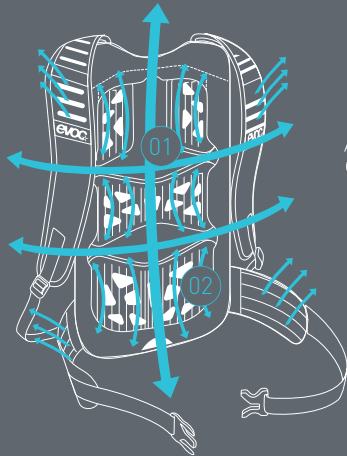


TECHNICAL PERFORMANCE PACKS TECHNOLOGY



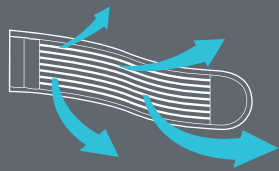
AIR FLOW CONTACT SYSTEM

Der Anspruch hierbei ist, Lasten möglichst neutral auf den Körperschwerpunkt umzulagern und gleichzeitig die Kontaktflächen zum Rücken zu minimieren.

Diesen Widerspruch lösen wir mit einem Rückenteil, bei dem die Belüftungskomponenten wie große Belüftungskanäle **01** und speziell gefräste

und perforierte EVA Pads **02**, hinter ein Mesh Gewebe, nach innen verlegt sind.

So wird ein rückennaher Sitz erreicht und gleichzeitig die Rückenbelüftung optimiert.



AIRO FLEX

AIRO FLEX bezeichnet ein extrem stabiles Gewebe, das ebenso luftdurchlässig, wie flexibel ist. Es kommt bei unseren hochwertigsten Hüftgurten

zum Einsatz und sorgt für optimale Lastübertragung auf die Hüfte bei gleichzeitig maximaler Belüftung – für höchsten Tragekomfort.

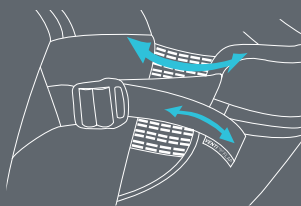


BRACE LINK

Das BRACE LINK System besteht durch optimale Anpassung der Rucksackträger an die Schulterbreite des Sportlers. Die flexible Ausrichtung unterstützt die Lastverteilung auf den Körperschwerpunkt, während die

Kontaktfläche zu Rücken und Schultern minimiert wird.

Auch das Tragen eines Neck Brace wird durch den BRACE LINK ermöglicht.



VENTI FLAP

Das VENTI FLAP-System ermöglicht das Wegklappen des Rückenteils für maximale Belüftung und damit verbesserten Tragekomfort. Bei längeren Anstiegen kann durch das Öffnen des Einstellgurts der Abstand zum Rücken

vergrößert und so die Luftzirkulation erhöht werden. Bei der Abfahrt wird die Distanz zum Rücken wieder verringert und so ein stabiler, bewegungsneutraler Sitz des Rucksacks garantiert.

TECHNICAL PERFORMANCE PACKS
 NEU: HIP PACK RACE 3L



BLACK
 102501100
 102502100*



RED - NEON BLUE
 102501502
 102502502*



AIRFLOW CONTACT
 SYSTEM



**OLIVE - LIGHT
 PETROL**
 102501320
 102502320*



FEATURES



Das HIP PACK RACE 3L ist mit seiner optimierten Rückenbelüftung ideal für Bike-Runden mit wenig Equipment. Durch das VENTI FLAP-System lässt sich der Abstand zum Rücken und damit die Belüftung der Auflagefläche individuell einstellen.

- Maximale Rückenbelüftung dank AIR FLOW CONTACT SYSTEM
- Trinksystemaufnahme bis 1,5 l
- Werkzeugfach mit Schnellzugriff (separat)
- *Variation: HYDRATION BLADDER 1,5 l (inklusive)

3 l, 350 g + 130 g Bladder, 28 x 18 x 8 cm

MATERIAL
 N210/D Ripstop, PU Coated, P200/D, Air Mesh, EVA, Darlington Mesh



PHOTO LOC.

11.17°, 106.99°
RUNG CHIEN KHU D, VN
 R: HOLGER FEIST
 P: BASCHI BENDER

