



ROAMIER 2 P

Technisch
verstärkt

IVIUK

Wo *ultraleicht* auf robust trifft.

100D-Gewebe

Mit Dyneema®-verstärktem Ripstop und doppelter PU-Beschichtung. Ultraleicht: nur 99 g/m².

Dyneema-Leinenstruktur

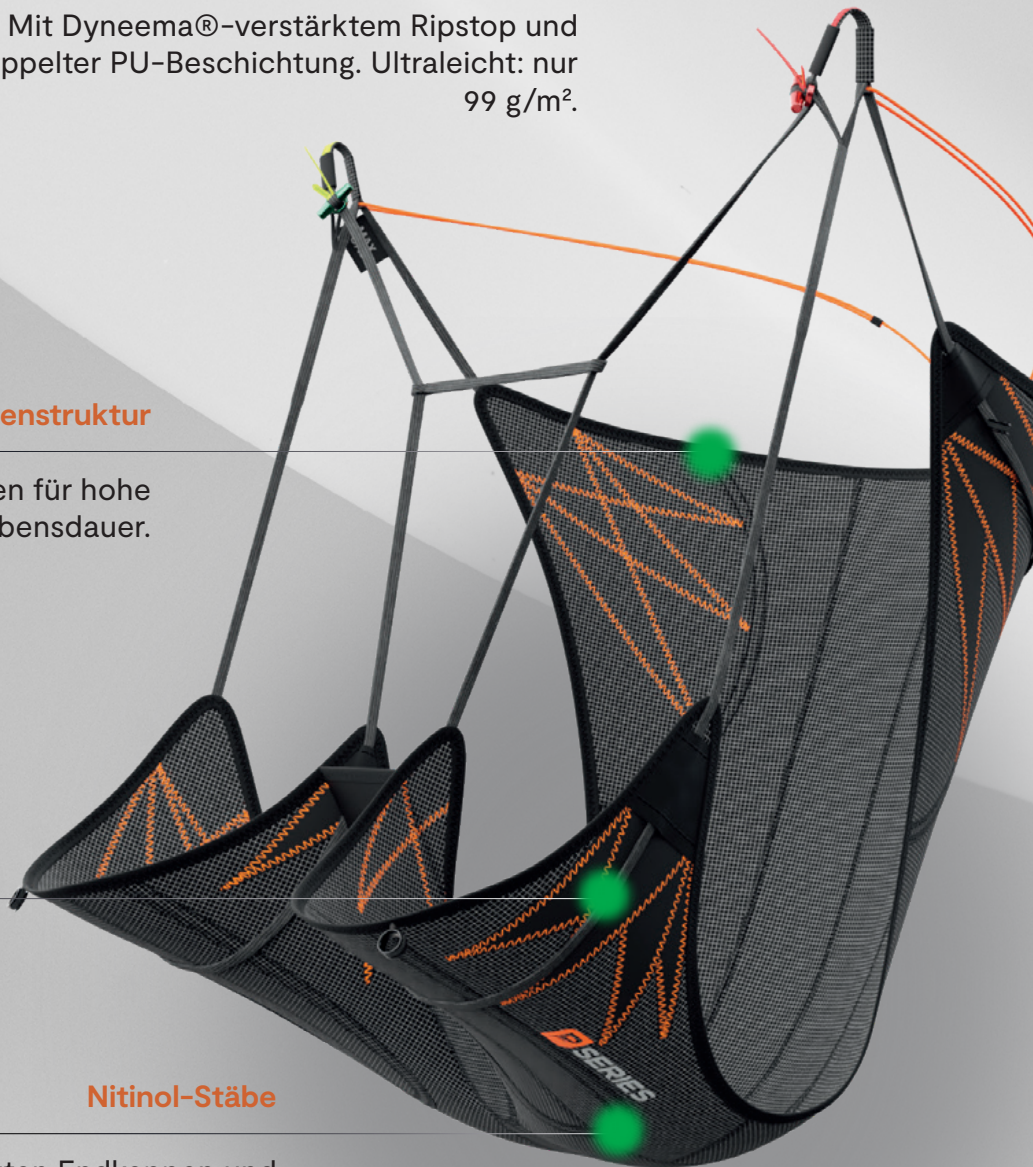
Mit Dacron-Verstärkungen für hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer.

Zickzack-Nähte

Für bessere Lastverteilung und mehr Komfort.

Nitinol-Stäbe

Mit geschützten Endkappen und Hypalon-Verstärkung an der Stab-Endnaht.

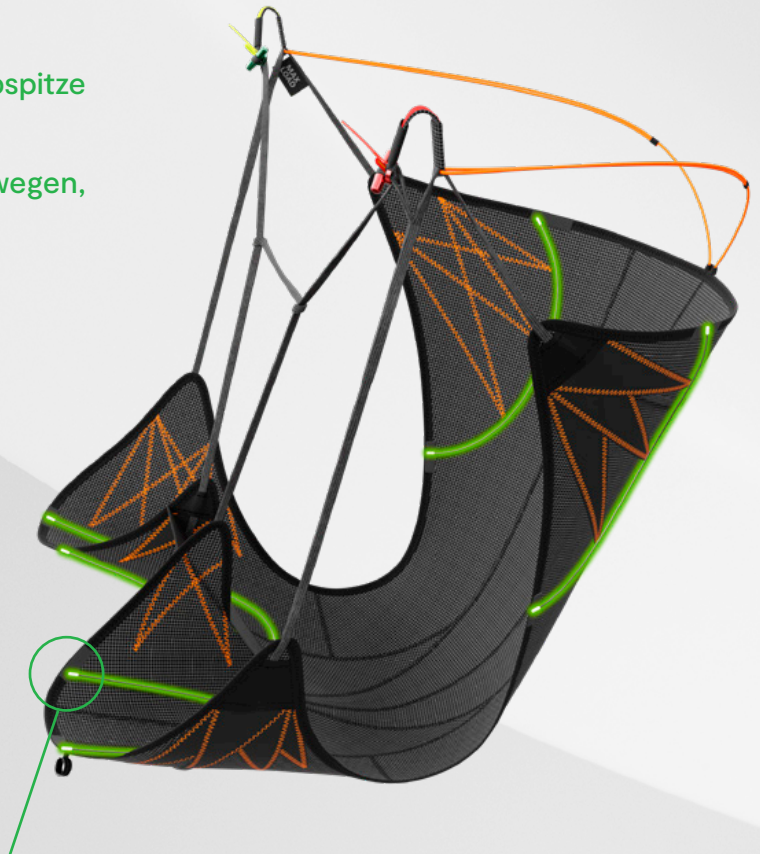


Wichtige *Verstärkungselemente*

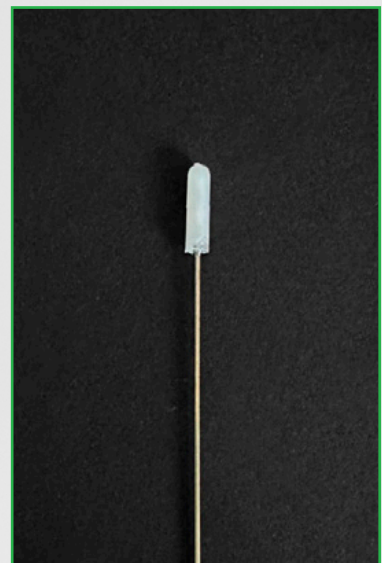
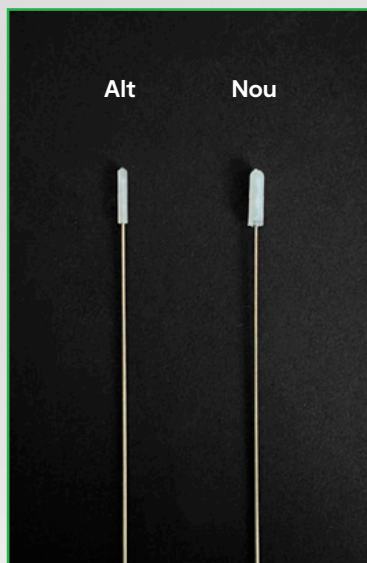
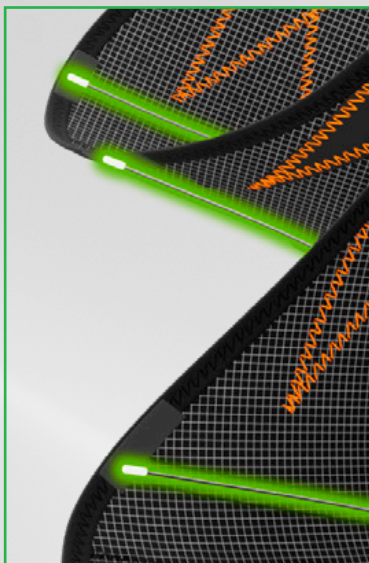
1. Verstärkte Nitinol-Endkappen

Zweck: Formstabilität sichern, Stabilität verbessern und Materialverschleiß verhindern.

- ✓ Jeder Nitinol-Stab hat jetzt eine größere und deutlich robustere Schutzkappe.
- ✓ Jegliche Druckkonzentration an der Stabspitze wird dadurch verhindert.
- ✓ Stabile Formhaltung – egal ob beim Bewegen, Starten oder Packen.



x8 Verstärkte Nitinol-Endkappen

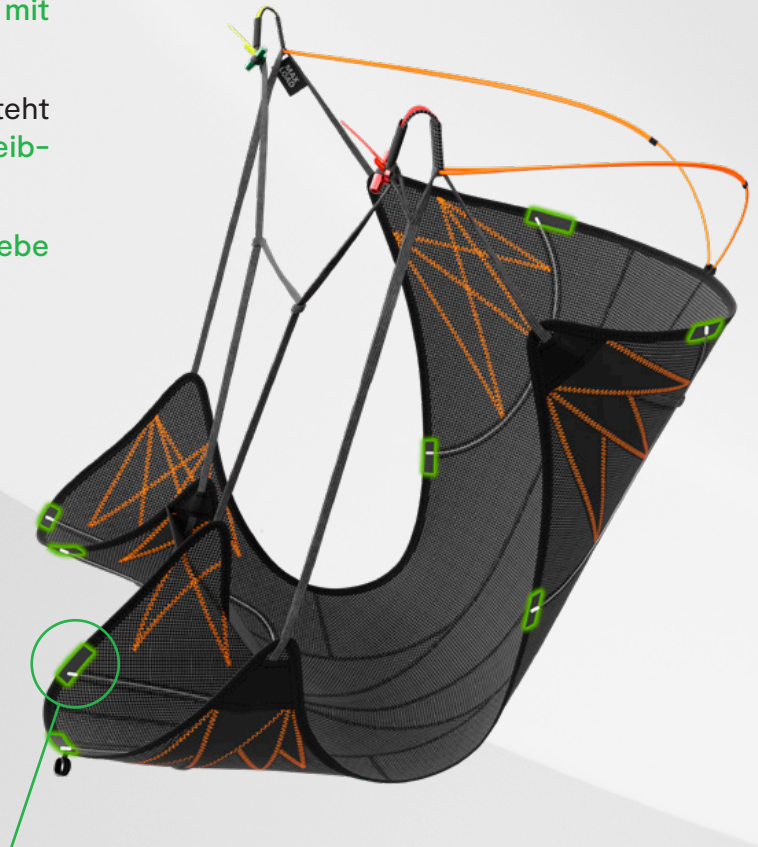


Wichtige *Verstärkungselemente*

2. Hypalon-Verstärkung an der Stab-Endnaht

Schutzelement, das jegliches Risiko von Durchstoßen oder Materialschäden verhindert.

- ✓ Die Endnaht des Stabs ist **jetzt zusätzlich mit einer Hypalon-Schicht verstärkt**.
- ✓ Hypalon ist extrem abriebfest und widersteht punktuellem Druck – **so entstehen keine Reib- oder Verschleißstellen**.
- ✓ Diese zusätzliche Lage schützt **das Gewebe langfristig, selbst bei intensiver Belastung**.



x8 Hypalon-Verstärkung an der Stab-Endnaht



Wichtige *Verstärkungselemente*

3. Weitere strukturelle Verstärkungselemente

100D-Gewebe

mit Dyneema®-verstärktem Ripstop und doppelter PU-Beschichtung. Ultraleicht: nur 99 g/m².



Dyneema-Schnurstruktur

mit Dacron-Verstärkungen für hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer.



Zickzack-Nähte

für bessere Lastverteilung und mehr Komfort.

