

DTSA TriOx

TRIOX ist ein Gemisch aus **TRI** (3) Gasen bestehend aus vermindertem Nitrogen- (Stickstoff), gleichem oder erhöhtem **OXigen**(Sauerstoff)anteil und Helium

Tauchen mit TriOx ermöglicht erfahrenen Sporttauchern sichereres Tauchen mit **nitroxtauglicher Sporttauchausrüstung** in größeren Tiefen. Bei höherem O2-Anteil mit allen Vorteilen des Nitroxtauchens (siehe „DTSA Nitrox“*) und in jedem Fall ohne Belastung der Wahrnehmungsfähigkeiten durch Stickstoff (Tiefenrausch).

Einsatzbereiche 30 - 45 m

Gemische: Trimixgemische 21/35 u. 30/30

Vorteile

- ✓ keine Inertgasnarkose
- ✓ gegebenenfalls längere Nullzeiten
- ✓ bessere Dekompression
- ✓ gesteigerter Erlebniswert
- ✓ in Kombination mit DTSA Nitrox** deutliche Erweiterung des Sporttauchbereiches

Nachteile

- x **Gefahr der Sauerstoffvergiftung**
- x Kosten Technik/Gase
- x zusätzliche Ausbildung
- x Füllmöglichkeiten

