

# RAB User und Trainer



**Einsatzbereiche 0 - 40 m**

Gemische:

Nitroxgemische 32%, 40%, 50% u. 60% O<sub>2</sub>-Anteil

**Nullzeitvergleiche (siehe Nitrox\*)**

## Vorteile

- ✓ längere Nullzeit, reduziert Dekozeit
- ✓ keine Auskühlung u. Flüssigkeitsverlust über die Atmung
- ✓ geringere N<sub>2</sub> Aufsättigung
- ✓ geringere Mikrogasblasenbildung
- ✓ effizientere Ausnutzung des Gasvorrats
- ✓ fast blasenfreies und damit geräuschfreies Tauchen
- ✓ reduziert Restrisiko für Dekounfall (bei Tauchgangsdurchführung nach Lufttabelle)

## Nachteile

- x Gefahr der Sauerstoffvergiftung
- x Gefahr der CO<sub>2</sub> - Vergiftung
- x Kosten Technik/Gase
- x zusätzliche Ausbildung
- x Füllmöglichkeiten