



## Checkliste für die Anschaffung einer Infrarotkabine

Auf der Suche nach der richtigen Infrarotkabine fällt es anfangs oft schwer die Schlüsselkriterien festzumachen, an denen der Experte eine gute Infrarotkabine erkennt. Hier finden Sie eine Checkliste von Kriterien, die beim Kauf zu berücksichtigen sind.

- Volles Infrarotspektrum mit A-, B-, und C-Strahlung (Vollspektrum)
- Einzelstrahler-Steuerung (jeder Strahler kann verschieden intensiv eingestellt werden)
- Intensitätsregelung
- hygienischer und rahmenloser Strahler (Schmutz hat keine Chance)
- lange Strahler-Garantie (b-intense<sup>®</sup> bietet 10 Jahre Garantie)
- schwenkbare Frontstrahler
- zentrale, digitale Steuerung aller Funktionen
- Herstellung in Österreich & Deutschland (Qualität, Arbeitsplätze, Wertschöpfungskette)
- 8mm starkes Sicherheitsglas
- integrierte Fußheizung im Boden
- gepolsterte Sitzbereiche
- geräuschlose und automatische Innenraumbelüftung
- LED Farblichtanwendung
- Musikanschlüsse (AUX, MP3, Tablet, Smartphone)
- Aromaanwendung mit Duftölen
- innovative Lösungen für Badezimmer und Räumen mit wenig Platz
- geringer Energieaufwand
- Beratung, Probesitzen, Lieferung, Montage, Erreichbarkeit auch nach der Installation – alles aus einer Hand
- Infrarotkabine in standardmäßig in Vollausstattung (kein Aufpreis für Licht, Musik, etc.)
- Anwenderprogramme, die gezielt auf die Wünsche des Anwenders eingehen
- sicher (TÜV geprüft, Seibersdorf begutachtet)

Drucken Sie sich diese Liste gerne aus und nehmen Sie sie mit zu Ihrem Besuch im Fachgeschäft. Eine gute Beratung ist das Um und Auf, damit wir unsere Ziele bei der Infrarotanwendung erreichen können. Sprechen Sie mit Ihrem Berater auch gerne über die Beweggründe, warum Sie sich für eine Infrarotkabine interessieren (Verspannungen, Anwendung vor/nach Sport oder Massage, Alternative zu Sauna).

Bei Fragen, beraten wir Sie gerne unverbindlich und individuell:

**+43 2246 27 3 27**

(Mo. - Do. 9.00 bis 16.00 Uhr, Fr. 9.00 bis 14.00 Uhr)

[www.b-intense.at](http://www.b-intense.at)

Wohltuende Wärme,  
die wirkt.