



Artikelnummer: 48303.1

Lactate Pro 2 Kombipaket

€ 594,00

Preis inkl. 20% MwSt. - gilt für Selbstabholung.
Beachten Sie Angaben zur Zustellung bzw. Montage.

Lactate Pro 2 - Neu

Sowohl für Trainer als auch Sportler ist der Lactate Pro 2 effektiv einsetzbar, um die Ausdauerleistungsfähigkeit zu ermitteln, optimale Trainingsprogramme abzuleiten, Überlastungen zu vermeiden oder auch um stoffwechselbezogene Vorgaben für Trainingspulswerte festzulegen. Das neue Blutanalysegerät zur Lactatmessung wurde technisch verbessert, um Resulte noch schneller zu erzielen und auch die für eine korrekte Analyse notwendige Blutmenge wurde wesentlich reduziert. Sein neues innovates und modernes Design, zusammen mit seiner hohen Präzision und Leistung, machen dieses kleine Messgerät großen Laborgeräten vergleichbar. Dieses Laktat-Handmessgerät benötigt nur 0,3 µl Kapillarblut und liefert Messwerte in 15 Sekunden. Zudem bietet es eine einfache Möglichkeit zur Verbindung mit einem Computer zur Unterstützung bei Auswertungen.

LaktatMESSUNG

Zielgerichtete Trainingssteuerung zur Leistungssteigerung, Fettverbrennung und ein optimales Herz-Kreislauftraining mittels Laktatmessung.

Unsere Laktat-Messgeräte können auch mobil unter schwierigsten Bedingungen eingesetzt werden.

Laktat ist Milchsäure, ein Stoffwechselprodukt, das bei der Energiebereitstellung des Körpers ohne ausreichend Sauerstoff entsteht. Die Bestimmung der Blutlaktat-konzentration ist Voraussetzung für eine sinnvolle Trainingssteuerung. Aufgrund des Laktatwerts können die verschiedenen Trainingsintensitätsbereiche definiert und individuelle Belastungsempfehlungen für das Ausdauertraining gemacht werden. Mit dem Lactate ProTM 2 bestimmen Sie einfach, präzise und schnell Ihren Laktatwert –und trainieren so immer im optimalen Belastungsbereich für eine maximale Ausdauerleistung.

mehr Informationen zu Laktatmessungen

Vorteile:

- Präzises Blutlaktat-Messgerät
- Klein, leicht und handlich - praktisch für unterwegs
- Laktatbestimmung - Resultat in nur 15 Sekunden
- Mit USB-Anschluss - für Auswertung am Computer