



NutriBox – die neue Generation: leichter, schneller, präziser, messstabiler

Das komplette BIA-System inklusive Auswertungssoftware NutriPlus 7.0

Die NutriBox ist ein reines Monofrequenzgerät und misst bei 50 kHz. 95% aller Formeln in der Auswertungssoftware NutriPlus können allein durch die gemessenen Rohwerte mit der 50 kHz-Messung, der Angabe von Größe, Gewicht und Geschlecht bedient werden. Sie erhalten ein aussagekräftiges Protokoll mit allen wichtigen Parametern wie Körperwasser, Magermasse, Körperfett, Phasenwinkel, BMI, Grundumsatz etc.

Die NutriBox ist die preiswerte Alternative zu den Multifrequenzgeräten und eignet sich zur Analyse und zur Überwachung der Körperzusammensetzung bzw. des Ernährungszustandes.

In allen Bereichen der Medizin, in der Ernährungsberatung, Physiotherapie und Sportlerbetreuung kommt die NutriBox seit Jahrzehnten erfolgreich zum Einsatz. Auch für Fitness- und Wellnesseinrichtungen ergeben sich breite Anwendungsgebiete!

- Hohe Messwertstabilität
- Kompaktes Design (6x21x15 cm)
- Extrem leicht (ca. 700g)
- Messergebnisse in nur wenigen Sekunden
- Wartungsfrei
- Made in Germany

Besonderheit: Die Messparameter R, Xc, Phasenwinkel, R-Hand und R-Fuß werden automatisch in die Software übertragen. Eingabefehler sind damit ausgeschlossen und Sie erhalten valide Daten!

Unser Angebot für Sie: 1.990,- €

inkl. Software und Transporttasche.

Zzgl. gesetzliche MwSt.





Modell-Bezeichnung	NutriBox
Gewicht	ca. 700 g
Größe	ca. 6 x 21 x 15 cm
Neue Technik, messstabiler	✓
Made in Germany	✓
Wartungsfrei	✓
Automatische Übernahme der Messdaten	✓
Stromversorgung	per USB-Kabel am PC
Messfrequenz	50kHz
Zubehör, inklusive	Messkabel, Testplantine, USB-C-Kabel, Software
Geeignet für	Analyse und Monitoring der Körperzusammensetzung bzw. des Ernährungszustandes. Geeignet zur Therapie-/Verlaufskontrolle in Medizin, Ernährungsberatung, Physiotherapie, Sportlerbetreuung etc. Auch im Fitness- und Wellnessbereich einsetzbar.
Preis	1.990,00€* inkl. Software und Transporttasche
Software NutriPlus	Inklusive
Kennenlern Bestellung möglich	14 Tage kostenfrei
Ausführlicher Support per Telefon und Internet	✓

*Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. © Data Input GmbH 2023



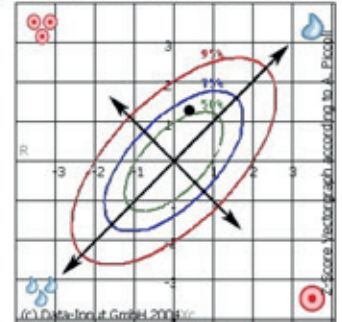
Erstanalyse für
Athletic Example

Data Input GmbH
Hindenburgstr. 2A
82343 Pöcking

	50 KHz
R	530
Xc	69

Messdatum:	18.05.2016	Zeit	12:50
Name	Example	Geb.-Dat.	01.07.1978
Vorname	Athletic	Alter	37 Jahre
Geschlecht	Männlich	Größe	1,70 m
Messung Nr.	2		

[Wasser und BCM - ohne Fett]

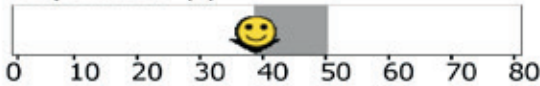


Berechnete Werte Normalwerte der BMI-Klasse 19-24,9

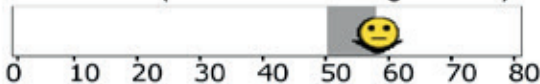
Gewicht	65,0	kg
Body Mass Index BMI	22,5	19,0-25,0
Grundumsatz (Energieverbrauch in Ruhe)	1583	kcal

Phasenwinkel (Qualität der Magermasse)	7,4	5,6-7,5 °
Körperwasser	38,6	38,7-50,2 l
Magermasse (Fettfreie Masse, BCM plus ECM)	52,7	52,8-68,6 kg
ECM (Interstitium, Knochen, Bindegew.)	22,1	23,7-32,3 kg
BCM (Muskel- u. Organzellmasse)	30,6	27,8-38,2 kg
ECM/BCM-Index (Verhältnis extra- zu intrazellulär)	0,72	<1
%-Zellanteil (Anteil BCM i.d. Magermasse)	58,1	50,2-58,0 %
Bauchumfang	---	<94 cm
Körperfett	12,3	8,7-20,4 kg
Körperfett in %	18,9	---
Körperfett (korr.)	12,3	8,7-20,4 kg

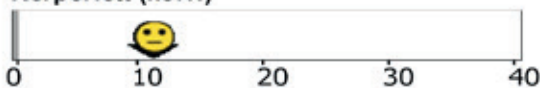
Körperwasser (L)



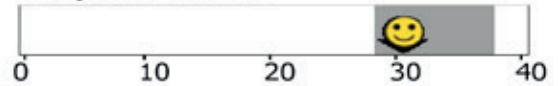
%-Zellanteil (Anteil BCM i.d. Magermasse)



Körperfett (korr.)



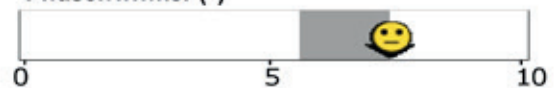
Body Cell Mass BCM



ECM (Interstitium, Knochen, Bindegew.)



Phasenwinkel (°)



Der Pfeil zeigt den aktuellen Wert. Der markierte Bereich zeigt den Ideal- bzw. Normalbereich.