

21.04.2012 - Innovationskraft auf der weltgrößten Fitnessmesse ungebrochen

## Ehrung der Besten mit dem FIBO INNOVATION AWARD 2012

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

"Da geht mir das Herz auf", so Jurymitglied Matthias Lompa vom TÜV Rheinland bei der Laudatio zum Gewinner in der Kategorie Trainingsgeräte. Itensic punktete mit einem Gerät zur Stärkung der Tiefenmuskulatur. Und auch die beiden Gewinner in den Kategorien Gesundheitsförderung und Design sorgten für eine einstimmige Entscheidung bei der Jury, die den FIBO INNOVATION AWARD unter Leitung der TÜV Rheinland Gruppe und in Zusammenarbeit mit der Zeitschrift FIT FOR FUN zum 13. Mal auf der Internationalen Leitmesse für Fitness, Wellness und Gesundheit vergab.

Gewinner in der Kategorie Trainingsgeräte: itensic (Letow GmbH)

Mit der Geräteserie itensic hat sich itensic klar in der stark besetzten Kategorie Trainingsgeräte durchgesetzt. Gleich vier Unternehmen waren hier nominiert. Itensic überzeugte die Jury, weil die Geräte ein gezieltes Training der Tiefenmuskulatur mit einfachen Mitteln ermöglichen. Als Trainingsgewicht fungiert dabei das eigene Körpergewicht - je nach Einstellung der Winkel und somit der Sitzposition in höherer oder niedriger Intensität.

Die Bewegungen, die bei den einzelnen Übungen ausgeführt werden, erfolgen über kurze Distanzen, geradlinig und kontrolliert. Die Wirbelsäule ist dabei fast gänzlich stabilisiert. So werden die tief gelegenen Muskeln der Lendenwirbelsäule ohne Verletzungsrisiko angeregt. Andere Muskeln müssen während des Trainings nicht ausgleichend tätig werden, so dass die Bewegungsenergie vollständig den zu kräftigenden Muskeln zugute kommt. Das itensic-Prinzip wurde von einem Trainer entwickelt, der auch Physio- und Manualtherapeut ist.

Gewinner in der Kategorie Gesundheitsförderung: LMT Deutschland AG

Sieger in der Kategorie Gesundheitsförderung ist die LMT Deutschland GmbH mit dem CYBEX BRAVO Press and Pull. Der CYBEX BRAVO Press ermöglicht ein funktionelles Training für alle Bewegungen, bei denen Gewicht vom Körper weggedrückt wird, der CYBEX BRAVO Pull ist für ziehende Bewegungen konzipiert. Die Jury hob hier besonders hervor, dass es gelungen ist, das apparative Training in das

funktionelle Training zu übertragen.

Die Geräte zeichnen sich durch ein progressives Stabilisierungssystem aus, das sich vertikal und horizontal einstellen lässt. Dies ermöglicht Bewegungsabläufe von maximaler Stabilität, wie es bei isolierten Krafttrainingsgeräten üblich ist, aber auch Übungen in vollständiger Instabilität können an dem Gerät durchgeführt werden. Der CYBEX BRAVO Press and Pull vereint so die Vorteile von isolierten Geräten mit jenen von reinen Kabelzug-Krafttrainingsgeräten. Die Entwicklung erfolgte begleitet von einer wissenschaftlichen Studie.

Gewinner in der Kategorie Design: milon industries GmbH

Optik und Haptik stimmen bei dieser Geräteserie. Und auch das Zusammenspiel von Funktionalität und Design überzeugte die Jury. Gewinner in der Kategorie Design ist die Geräteserie milcanic Vision von milon industries. Die elektronisch gesteuerten Geräte sind nach den neuesten sportwissenschaftlichen Erkenntnissen entwickelt. Die Maschinen und Geräte zeichnen sich durch einen satten Druckpunkt, unmittelbare Kraftübertragung und optimale Hebel-Drehpunkte aus. Die Geräte punkten außerdem bei der hochwertigen Verarbeitung und der ansprechenden Optik. Die Gestaltung erfolgte über das Porsche Design Studio.

*spoteo - Sporttechnologie online*

<http://www.spoteo.de/>

*Kontakt: kontakt@spoteo.de*