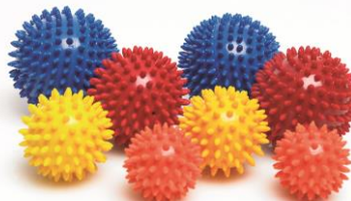


POOL-Verkauf zu Spezialpreisen - Antara® Convention 25. Januar 2020

| | Bezeichnung / Produkt | Preis / Stk. | Menge |
|---|--|---|-------------------|
|  | <p>Redondo® Ball Plus, anthrazit</p> <p>Der Redondo Ball in der Größe ca. 38 cm Durchmesser. Der Ball eröffnet neue Übungspositionen.</p> <p>Der Redondo Ball Plus bildet eine neue Art von mittelgroßem Gymnastikball und wurde speziell für ein sicheres und gesundheitsförderndes Training entwickelt. Durch seine softweiche und griffige Oberfläche ist er angenehm in der Handhabung und vermittelt Sicherheit bei Balance-Übungen. Zudem eignet er sich durch seine Stabilität bestens für Übungen im Sitzen und Knien und eignet sich besonders gut als dynamische Stützfläche.</p> <p>Mit seinem Eigengewicht von ca. 500 g und einem Durchmesser von ca. 38 cm lässt er sich auch besonders gut für Schwung- und Kräftigungsübungen verwenden. Als besonderes Extra ist der Redondo Ball Plus schnell und leicht ohne Pumpe zu be- und entlüften.</p> | <p>Technische Daten: Größe: ca. 38 cm Durchmesser Material: geschäumtes Ruton Belastbarkeit: ca. 150 kg</p> <p>Farbe: anthrazit</p> <p>CHF 19.90 / Stk. statt 28.40</p> | <p>_____ Stk.</p> |
|  | <p>Noppenball, rot, 9cm</p> <p>Massieren, Entspannen, Mehr wahrnehmen</p> <p>Durchblutungsförderung und Entspannung. Der Massageball ist perfekt für zu Hause, im Studio und für unterwegs.</p> <p>Technische Daten: Maße: 9 cm Material: hochwertiges Ruton Gewicht: 260 g</p> | <p>Farbe: rot</p> <p>CHF 6.— / Stk. statt 7.50</p> | <p>_____ Stk.</p> |

➔ Vorbestellungen möglich bis 6. Januar 2020

Die Produkte müssen an der Antara® Convention am 25. Januar 2020, auf eigene Kosten abgeholt, respektive vom Tanzwerk 101, Zürich mitgenommen werden.

Bestellungen per E-Mail: info@star-education.ch // Fax +41 44 383 55 78

(Die bestellte Ware muss vorausbezahlt werden. Die Zahlungsbestätigung bitte bei der Antara® Convention vorweisen. Es gelten die AGB's der star education AG).

Name Vorname

Strasse PLZ/Ort

Email Tel

Ort, Datum Unterschrift