Sissel Sit Air Sitzkissen



Die Verwendung des Sissel Sit Air verbindet die erwünschte aufrechte Haltung durch einen Sitzkeil mit der Dvnamik eines instabilen aufblasbaren Kissens. Er dynamischer, ist ein multifunktionaler Sitzkeil für den Einsatz in Zuhause, Rehabilitation, der am überall Arbeitsplatz oder dort. wo anatomisch korrektes und bequemes Sitzen gewünscht ist. Mit dem Sissel Sit Air sitzt der Nutzer nicht nur aufrecht, sondern trainiert auch nahezu unbewusst seine Rücken- und Rumpfmuskulatur. Das Keilkissen ist in zwei unterschiedlichen Farben erhältlich. Der dazugehörige Mesh-Bezug ermöglicht eine Luftzirkulation.

CHF 79.90

Die Verwendung des SISSEL® SIT AIR verbindet die erwünschte aufrechte Haltung durch einen Sitzkeil mit der Dynamik eines instabilen aufblasbaren Kissens. Er ist ein dynamischer, multifunktionaler Sitzkeil für den Einsatz in der Rehabilitation, zu Hause, am Arbeitsplatz oder überall dort, wo anatomisch korrektes und bequemes Sitzen gewünscht ist. Mit dem SISSEL® SIT AIR sitzt der Nutzer nicht nur aufrecht, sondern trainiert auch nahezu unbewusst seine Rücken- und Rumpfmuskulatur.

Der SISSEL ® SIT AIR bietet Unterstützung bei vielen medizinischen Indikationen. Dazu gehören die Behandlung, Linderung und Prävention von haltungsbedingten muskulären Dysbalancen und Rückenschmerzen sowie Balancetraining. Die Dichte des Spezialschaums sorgt für die richtige Balance zwischen Unterstützung und Komfort.

- permanente, sanfte Mobilisation der Rücken- und Rumpfmuskulatur
- das komfortable Keilkissen für aktives, aufrechtes Sitzen
- durch das Ventil falt- und verkleinerbar, praktisch zum überall mitnehmen
- für lange Reisen im Auto oder Flugzeug
- Material Kissenkern: PU-Schaumstoff, Bezug: 100% Polyester
- Mesh-Bezug: 100 % Polyester, ermöglicht Luftzirkulation
- Unterseite mit Anti-Rutsch-Beschichtung verhindert lästiges Verrutschen
- Masse: ca. 34 x 37 x 4cm
- Farben: blau, schwarz



Shark Fitness AGShops in Wettingen (ZH)
und Wil (SG)

056 427 02 25 info@sharkfitness.ch www.sharkfitness.ch