

WADENMASCHINE, SITZEND

Art.-Nr.:	FP-111
Körperregion:	Unterkörper
Zielmuskulatur:	Waden
Trainingsziel:	Kraft



Technische Spezifikation:

Länge (cm):	138 cm
Breite (cm):	58 cm
Höhe (cm):	78 cm
Eigengewicht (kg):	45 kg
Gewichtsblock (kg):	-

An der Wadenmaschine (sitzend) werden die Schollenmuskel - musculus soleus trainiert. Der bequeme anatomische Sitz, in Verbindung mit verstellbarer Oberschenkelfixierung, sorgen für die optimale Position bei der Übung. Das Gerät lässt sich schnell auf jeden Benutzer einstellen. Ausgestattet mit angewinkelter Gewichtsscheibenaufnahme, zum leichteren be- und entladen. Fußstütze mit strukturierter antirutsch Oberfläche, sorgt für einen sicheren Stand der Füße. Der Geräterahmen wird sandgestrahlt und nach Kundenwunsch in jede Farbe (nach RAL) pulverbeschichtet.