



SportsArt

STATUS KRAFTGERÄTE
EINzelSTATIONEN | PLATE LOADED



EINZELSTATIONEN STATUS LINIE

Die SportsArt Status Kraftgeräte Serie ist unsere Premium Studiolinie und kombiniert schlankes und modernes Design mit hochwertigen Komponenten und überlegener Biomechanik, um Ihrer Anlage unübertroffene Qualität und Funktionalität zu bieten. Jedes Gerät ist für den Einsatz in den anspruchsvollsten Fitnessstudios konzipiert, mit massiven Rahmen aus ovalen Stahlrohren, reißfesten Gurtbändern aus Kevlar und Stahlseilen, Seilrollen mit tiefer Nut für optimale Seilführung. Die Sitzverstellung mit Gasdruckfedern und die doppelt genähten, strapazierfähigen Polster sorgen für Komfort und Stabilität. Das uni- oder bilaterale seitenunabhängige und biomechanisch optimierte Design kommt Nutzern aller Fitnesslevel entgegen und liefern messbare Ergebnisse in kürzester Zeit.

ARTIKEL

N911 DIPS-KLIMMZUG	3
N912 BIZEPSBEUGER	3
N915 BRUSTPRESSE DUAL	4
N916 PULL DOWN DUAL	4
N917 SCHULTERPRESSE DUAL	5
N918 LAT-BODENZUGSTATION	5
N919 SEITHEBESTATION DUAL	6
N921 LAT-RUDERSTATION DUAL	6
N922 LAT-PRESS-BACK (BUTTERFLY KOMB.)	7
N923 PULL-OVER	7
N925 TRIZEPSSTRECKER	8
N926 PULL DOWN (LAT-ZUGSTATION)	8
N933 BUTTERFLY DUAL	8
N931 BAUCHMUSKULATUR	9
N932 RÜCKENSTRECKER	9
N935 ROTATOR	9
N951 ABDUKTOREN	10
N952 ADDUKTOREN	10
N955 GLUTEUS	11
N956 BEINPRESSE SITZEND/LIEGEND	11
N957 BEINSTRECKER	12
N958 BEINBEUGER LIEGEND	12
N959 BEINBEUGER SITZEND	13
N961 HÜFTTRAINER	13
N971 DIAGONALZUG (CROSS-OVER-STATION)	14
N973 KABELZUGTURM	14
DS972 FUNCTIONAL TRAINER	14
SPEZIFIKATIONEN	15

Magnetische Gewichtsgabel mit integrierter Spule rastet sofort ein und gewährleistet optimale Sicherheit.

Ergonomisch geformte Sitzpolster mit strapazierfähigem Bezug bieten Komfort und optimale Stabilität.

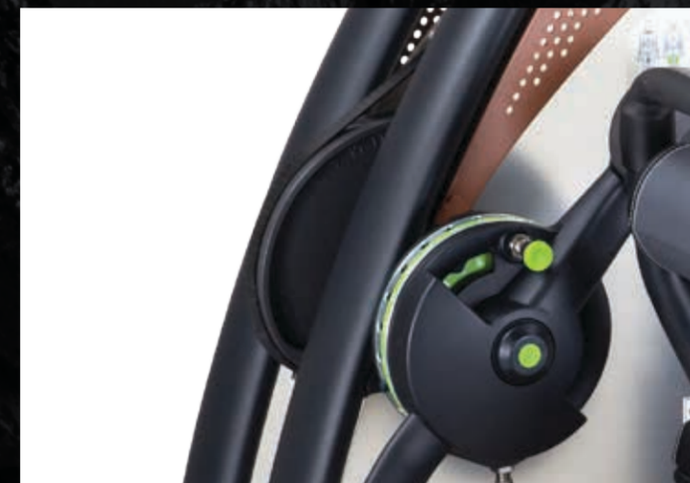
Zusammen- oder auseinanderlaufende unilaterale Bewegungen entsprechen der Biomechanik und ermöglichen Trainingsvariabilität, Progression und Gleichgewichtstraining.



Mit der Feinjustierung des Trainingsgewichts kann der Nutzer den Widerstand in kleinen Schritten anpassen.

Die Verstellung mit Gasdruckfeder ermöglicht es dem Benutzer, die Höhe und den Winkel der Polster schnell und einfach zu verändern, ohne das Gerät zu verlassen.

Gurtbänder aus Kevlar gewährleisten einen leisen, reibungslosen Betrieb und optimale Reißfestigkeit.



Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik



Die Begrenzung des Bewegungsradius ermöglicht eine perfekte Geräteeinstellung - ideal für den Rehasport.

N911 DIPS-KLIMMZUG

- Verstellbare und vielseitige Multifunktionsgriffe ermöglichen das Training verschiedener Muskelgruppen
- Kniepolster hochklappbar
- Zur besseren Erreichbarkeit lassen sich Dip-Stange und Klimmzugstange wegklappen
- Rutschfeste Stufen für sicheren Aufstieg



N915 BRUSTPRESSE DUAL

- Die auseinanderlaufende Bewegung sorgt für eine ergonomisch korrekte Bewegung
- Die Multipositionsgriffe ermöglichen dem Nutzer das Training verschiedener Muskelgruppen
- Sitzverstellung mit Gasdruckfeder
- Fußunterstützung zur Selbstsicherung



N912 BIZEPSBEUGER

- Der Drehpunktindikator erleichtert dem Nutzer die optimale Ausrichtung des Ellenbogengelenks
- Sitzverstellung mit Gasdruckfeder
- Die Position des Gewichtsstapels ermöglicht eine Gewichtseinstellung im Sitzen
- Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Doppelt genähte Polsterung
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N916 PULL DOWN DUAL

- Schwenkbare Flexgriffe minimieren die Belastung der Gelenke und beugen Verletzungen vor
- Die auseinanderlaufende Bewegung sorgt für eine ergonomisch korrekte Bewegung
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training
- Sitzverstellung mit Gasdruckfeder und anpassbare Oberschenkelpolster für Nutzer unterschiedlichster Körpergrößen
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Verhältnis 2:1 (1 Hand) und 1:1 (2 Hände)



N917 SCHULTERPRESSE DUAL

- Die auseinanderlaufende Bewegung sorgt für eine ergonomisch korrekte Bewegung
- Drehpunktindikatoren für die optimale Ausrichtung der Gelenke
- Die Griffe drehen sich mit und reduzieren die Beanspruchung der Handgelenke
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N919 SEITHEBESTATION DUAL

- Die Griffe drehen sich mit und reduzieren die Beanspruchung der Handgelenke
- Sitzverstellung mit Gasdruckfeder sorgt für eine optimale Trainingsposition des Nutzers
- Die Fußstütze gewährleistet eine biomechanisch korrekte Übungsposition
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N918 LAT-BODENZUGSTATION

- Die gebogene Griffstange bietet einen ergonomischen Griff
- Die Position des Gewichtsstapels ermöglicht eine Gewichtseinstellung im Sitzen
- Rutschfeste Trittplatten
- Bequemes Polster für Nutzer mit unterschiedlichen Körpergrößen



N921 LAT-RUDERSTATION DUAL

- Schwenkbare Flexgriffe reduzieren die Belastung der Handgelenke und beugen Verletzungen vor
- Die auseinanderlaufende Bewegung sorgt für eine ergonomisch korrekte Bewegung
- Sitzverstellung mit Gasdruckfeder für Nutzer unterschiedlichster Körpergrößen
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training



N922 LAT-PRESS-BACK (BUTTERFLY KOMB.)

- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training
- Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik
- Die Doppelfunktion ermöglicht das Training von Brust- und hinterer Deltamuskulatur
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N925 TRIZEPSSTRECKER

- Schwenkbare Flexgriffe reduzieren die Belastung der Handgelenke und beugen Verletzungen vor
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Sitzverstellung mit Gasdruckfeder und anpassbare Oberschenkelpolster für Nutzer unterschiedlichster Körpergrößen
- Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik



N923 PULL-OVER

- Die Griffe drehen sich mit, um den korrekten Bewegungsablauf zu gewährleisten
- Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik
- Der begrenzte Bewegungsradius bietet ein komfortables Training
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N926 PULL DOWN (LAT-ZUGSTATION)

- Die ergonomisch gebogene Stange bietet breite oder schmale Griffpositionen
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Die Position des Gewichtsstapels ermöglicht eine Gewichtseinstellung im Sitzen
- Doppelt genähte Polsterung
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N933 BUTTERFLY DUAL

- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training
- Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik
- Sitzverstellung mit Gasdruckfeder für Nutzer unterschiedlichster Körpergrößen
- Die Fußstütze gewährleistet eine stabile Trainingsposition
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N931 BAUCHMUSKULATUR

- Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik
- Durch die Zusammenführung von Ober- und Unterkörper werden mehr Rumpfmuskeln beansprucht
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N932 RÜCKENSTRECKER

- Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik
- Die Position des Gewichtsstapels ermöglicht eine Gewichtseinstellung im Sitzen
- Der begrenzte Bewegungsradius bietet ein komfortables Training
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N935 ROTATOR

- Voreinstellung ermöglicht einfachen Ein- und Ausstieg
- Der begrenzte Bewegungsradius bietet ein komfortables Training
- Unterkörperrotationen für gezielte Rumpf- und Hüftbewegungen
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N951 ABDUKTOREN

- Platzierung des Sitzes für bestmögliche Privatsphäre
- Die Position des Gewichtsstapels ermöglicht eine Gewichtseinstellung im Sitzen
- Einstellungen des Startpunkts für mehr Komfort und Sicherheit
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N952 ADDUKTOREN

- Platzierung des Sitzes für bestmögliche Privatsphäre
- Die Position des Gewichtsstapels ermöglicht eine Gewichtseinstellung im Sitzen
- Einstellungen des Startpunkts für mehr Komfort und Sicherheit
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N955 GLUTEUS

- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Die leicht zugängliche Konstruktion ermöglicht eine schnelle und sichere Anwendung
- Rutschfeste Trittplatte für optimale Sicherheit
- Sichere und ergonomische Griffe
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N957 BEINSTRECKER

- Die gefederte Rückenlehnenverstellung unterstützt Nutzer unterschiedlicher Körpergrößen
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik
- Der begrenzte Bewegungsradius bietet ein komfortables Training
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N956 BEINPRESSE SITZEND/LIEGEND

- Kann auch als Hüftschlitten, Wadenheber und Kniebeuger verwendet werden
- Mit einem Hebel lässt sich die Rückenlehne stufenlos um 90-180° verstellen
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Der große Sitzschlitten gleitet dank des SportsArt-Linearlagersystems besonders sanft



N958 BEINBEUGER LIEGEND

- Der begrenzte Bewegungsradius bietet ein komfortables Training
- Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



UNTERKÖRPER

N959 BEINBEUGER SITZEND

- Das besondere Scheibensystem gewährleistet dauerhafte Spannung der Stahlseile und verbessert die Biomechanik
- Der begrenzte Bewegungsradius bietet ein komfortables Training
- Stabilisierungspolster bieten Komfort und Stabilität für den Nutzer und gewährleisten ein gezieltes Training der einzelnen Muskelgruppen
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



N961 HÜFTTRAINER

- Das verstellbare Beinpolster passt sich unterschiedlichen Beinlängen an und ermöglicht es dem Nutzer, die richtige Hebelwirkung zu erzielen
- Der begrenzte Bewegungsradius bietet ein komfortables Training
- Feinjustierung des Trainingsgewichts in 1,5 und 3 kg Schritten



FUNCTIONAL TRAINING

N971 DIAGONALZUG (CROSS-OVER-STATION)

- Zwei schwenkbare Seilrollen, die sich vertikal verstellen und arretieren lassen, ermöglichen ein effektives Training aus nahezu jedem Winkel
- 36 Löcher im Abstand von ca. 4 cm ermöglichen eine feinere Abstufung und mehr Vielfalt beim Training
- Klimmzugsbarren mit Multipositionsgriffe
- Komfortable Griffe stabilisieren das Gleichgewicht beim Training
- Das Übersetzungsverhältnis von 4:1 (eine Hand) und 2:1 (zwei Hände) ermöglicht ein vielseitiges Training



N973 KABELZUGTURM

- Zwei schwenkbare Seilrollen, die sich vertikal verstellen und arretieren lassen, ermöglichen ein effektives Training aus nahezu jedem Winkel
- 36 Löcher im Abstand von ca. 4 cm ermöglichen eine feinere Abstufung und mehr Vielfalt beim Training
- Komfortable Griffe stabilisieren das Gleichgewicht beim Training
- Das Übersetzungsverhältnis von 4:1 (eine Hand) und 2:1 (zwei Hände) ermöglicht ein vielseitiges Training



DS972 FUNCTIONAL TRAINER

- Einstellbares Übersetzungsverhältnis von 2:1 und 4:1
- Zweifacher Gewichtsstapel
- Integrierte Klimmzugstange
- 41 Seilzugpositionen bieten mehr Trainingsmöglichkeiten und Vielseitigkeit
- Magnetische Gewichtsgabel mit Spule
- 7-teiliges Zubehörset enthalten: 2 Einhandgriffe, Stabgriff, Trizeps-Tau Fußschlaufen, gerade und gebogene Griffstange



OBERKÖRPER

Artikel	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht Gerät	Gewicht Stapel	Max. Nutzergewicht
N911 Dips-Klimmzug	50.4 x 45.3 x 95.3 in 128 x 115 x 242 cm	607.2 lbs 276 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N912 Bizepsbeuger	42 x 46 x 60.1 in 106.7 x 116.8 x 152.5 cm	488.4 lbs 222 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N915 Brustpresse dual	50 x 67 x 60.1 in 127 x 170.2 x 152.5 cm	561 lbs 255 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N916 Pull Down dual	57 x 34 x 82.7 in 145 x 86 x 210 cm	484 lbs 220 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N917 Schulterpresse dual	52.4 x 63 x 60.1 in 133 x 160 x 152.5 cm	611.6 lbs 278 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N918 Lat-Bodenzugstation	82 x 33.5 x 76.8 in 208 x 85 x 195 cm	455.4 lbs 207 kg	264 lbs 120 kg	500 lbs 227 kg
N919 Seithebestation dual	55 x 53 x 60.1 in 139.7 x 135.5 x 152.5 cm	488.4 lbs 222 kg	132 lbs 60 kg	500 lbs 227 kg
N921 Lat-Ruderstation dual	63 x 51.2 x 60.1 in 160 x 130 x 152.5 cm	510.4 lbs 232 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N922 Lat-Press-Back (Butterfly komb.)	51 x 32 x 76.8 in 129.5 x 82 x 195 cm	506 lbs 230 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N923 Pull-Over	48 x 49 x 60.1 in 122 x 124.5 x 152.5 cm	596.2 lbs 271 kg	264 lbs 120 kg	500 lbs 227 kg
N925 Trizepsstrecker	65 x 46 x 60.1 in 165.1 x 116.8 x 152.5 cm	539 lbs 245 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N926 Pull Down (Lat-Zugstation)	48.4 x 39.8 x 86.2 in 123 x 101 x 219 cm	479.6 lbs 218 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N933 Butterfly dual	55 x 61 x 60.1 in 139.7 x 155 x 152.5 cm	591.8 lbs 269 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg

KERN

Artikel	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht Gerät	Gewicht Stapel	Max. Nutzergewicht
N931 Bauchmuskulatur	43.3 x 53.1 x 60.1 in 110 x 135 x 152.5 cm	613.8 lbs 279 kg	264 lbs 120 kg	500 lbs 227 kg
N932 Rückenstrecker	48.4 x 49.2 x 60.1 in 123 x 125 x 152.5 cm	563.2 lbs 256 kg	242 lbs 110 kg	500 lbs 227 kg
N935 Rotator	53.5 x 38.2 x 76.8 in 136 x 97 x 195 cm	521.4 lbs 237 kg	176 lbs 80 kg	500 lbs 227 kg

UNTERKÖRPER

Artikel	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht Gerät	Gewicht Stapel	Max. Nutzergewicht
N951 Abduktoren	65 x 37.8 x 60.1 in 165.1 x 96 x 152.5 cm	607.2 lbs 276 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N952 Adduktoren	65 x 37.8 x 60.1 in 165.1 x 96 x 152.5 cm	609.4 lbs 277 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N955 Gluteus	48 x 44.9 x 60.1 in 122 x 114 x 152.5 cm	420.2 lbs 191 kg	176 lbs 80 kg	500 lbs 227 kg
N956 Beinpresse sitzend/liegend	84.5 x 59 x 76.8 in 214.5 x 150 x 195 cm	1108.8 lbs 508 kg	440 lbs 200 kg	500 lbs 227 kg
N957 Beinstrecker	39.4 x 51 x 60.1 in 100 x 129.5 x 152.5 cm	578.6 lbs 263 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N958 Beinbeuger liegend	63.8 x 51.2 x 60.1 in 162 x 130 x 152.5 cm	561 lbs 255 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N959 Beinbeuger sitzend	45.3 x 50.4 x 60.1 in 115 x 128 x 152.5 cm	567.6 lbs 255 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
N961 Hüfttrainer	64 x 48 x 76.8 in 162.6 x 122 x 195 cm	657.8 lbs 299 kg	264 lbs 120 kg	500 lbs 227 kg

FUNCTIONAL TRAINING

Artikel	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht Gerät	Gewicht Stapel	Max. Nutzergewicht
N971 Diagonalzug (Cross-Over-Station)	159.4 x 33.5 x 86.6 in 405 x 85 x 220 cm	983.4 lbs 447 kg	2 x 220 lbs 2 x 100 kg	500 lbs 227 kg
N973 Kabelzugturm	36.2 x 33.5 x 85.4 in 92 x 85 x 217 cm	453.2 lbs 206 kg	220 lbs 100 kg	500 lbs 227 kg
DS972 Functional Trainer	60.2 x 39.4 x 89.2 in 153 x 100 x 226.5 cm	682 lbs 309 kg	2 x 198 lbs 2 x 90 kg	500 lbs 227 kg

PLATE LOADED SERIE

Die SportsArt Plate Loaded Serie kombiniert robustes Design mit ausgezeichneter Biomechanik, um Ihrer Anlage unübertroffene Qualität und Funktionalität zu bieten. Jedes Gerät ist für den Einsatz in den anspruchsvollsten Fitnessstudios konzipiert, mit massiven Rahmen aus pulverbeschichteten, ovalen Stahlrohren und seitenunabhängigen Trainingsarmen für uni- oder bilaterale Workout.

ARTIKEL

A975 GLUTEUS	19
A976 BEINSTRECKER	19
A977 BRUSTPRESSE VERTIKAL	19
A978 BRUSTPRESSE HORIZONTAL ...	20
A979 LAT-RUDER	20
A980 TRIZEPSSTRECKER	20
A981 WADE SITZEND	21
A982 BEINPRESSE 45 GRAD	21
A983 MULTIPRESSE	21
A985 BRUSTPRESSE	22
A986 PULL DOWN (LATZUG)	22
A987 SCHULTERPRESSE	23
A988 LAT-RUDERMASCHINE	23
A989 KNIEBEUGENMASCHINE	23
SPEZIFIKATIONEN	24

Ergonomisch geformte Sitzpolster mit strapazierfähigem Bezug bieten Komfort und Stabilität

Zusammen- oder auseinanderlaufende unilaterale Bewegungen entsprechen der Biomechanik und ermöglichen Trainingsvariabilität, Progression und Gleichgewichtstraining.



Einfache Einstellmöglichkeiten für verschiedene Nutzer

Langlebige, geschweißte Stahlrohr-Rahmen

Scheibenhaltungen direkt am Gerät für reichlich Stauraum

A975 GLUTEUS

- Verstellbares Brustpolster
- Optimale Kraftkurve
- Handgriffe für optimale Stabilität
- Rutschfeste Trittplatte
- Scheibenhalterungen für reichlich Stauraum



A978 BRUSTPRESSE HORIZONTAL

- Verstellbare Handgriffe
- Verstellbare Sitzhöhe
- Die auseinanderlaufende Bewegung sorgt für eine ergonomisch korrekte Bewegung
- Scheibenhalterungen für reichlich Stauraum
- Abgewinkelte, verstellbare Griffe reduzieren die Belastung
- Ergonomisch abgewinkelte Sitzlehne
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training



A976 BEINSTRECKER

- Verstellbare Rückenlehne
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training
- Scheibenhalterungen für reichlich Stauraum
- Handgriffe für optimale Stabilität



A979 LAT-RUDER

- Verstellbare Sitzhöhe
- Verstellbares Brustpolster
- Die auseinanderlaufende Bewegung sorgt für eine ergonomisch korrekte Bewegung
- Scheibenhalterungen für reichlich Stauraum
- Multipositionsgriffe
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training



A977 BRUSTPRESSE VERTIKAL

- Verstellbare Sitzhöhe
- Die auseinanderlaufende Bewegung sorgt für eine ergonomisch korrekte Bewegung
- Scheibenhalterungen für reichlich Stauraum
- Multipositionsgriffe
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training



A980 TRIZEPSSTRECKER

- Verstellbare Sitzhöhe
- Verstellbare Rückenlehne
- Doppelt genähte Polsterung
- Komfortable Griffe für sichere Handhaltung



A981 WADE SITZEND

- Konzipiert für das Training der Wadenmuskulatur
- Verstellbare Oberschenkelpolster für Nutzer unterschiedlichster Körpergröße



A985 BRUSTPRESSE

- Verstellbares Rückenpolster für "flaches" oder "geneigtes" Drücken
- Verstellbare Sitzhöhe
- Die auseinanderlaufende Bewegung sorgt für eine ergonomisch korrekte Bewegung
- Scheibenhaltungen für reichlich Stauraum
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training



A982 BEINPRESSE 45 GRAD

- Verstellbare Rückenlehne
- Verstellbare Trittplatte
- Große rutschfeste Trittplatte
- Scheibenhaltungen für reichlich Stauraum



A986 PULL DOWN (LATZUG)

- Verstellbare Höhe des Sitz- und Oberschenkelpolsters für eine Vielzahl von Körpergrößen
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training
- Die Griffe drehen sich mit, um den korrekten Bewegungsablauf zu gewährleisten
- Scheibenhaltungen für reichlich Stauraum



A983 MULTIPRESSE

- Geschweißter Stahlrahmen
- Seilrollen mit tiefer Nut gewährleisten eine sichere und einwandfreie Seilführung
- Verchromte Olympiastange und Plattenständer
- Scheibenhaltungen für reichlich Stauraum
- Hantelstange mit Gegengewichten gewährleistet sanfte Bewegungen



A987 SCHULTERPRESSE

- Verstellbare Sitzhöhe
- Die auseinanderlaufende Bewegung sorgt für eine ergonomisch korrekte Bewegung
- Scheibhalterungen für reichlich Stauraum
- Multipositionsgriffe
- Aufrechte Rückenlehne unterstützt die optimale Körperhaltung
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training



A988 LAT-RUDERMASCHINE

- Verstellbares Brustpolster
- Verstellbare Sitzhöhe
- Die auseinanderlaufende Bewegung sorgt für eine ergonomisch korrekte Bewegung
- Das Gerätedesign ermöglicht ein uni- oder bilaterales seitenunabhängiges Training



A989 KNIEBEUGENMASCHINE

- Höhenverstellbare Rückenlehne
- Leicht entriegelbarer Sicherheitshebel
- Große Trittplatte
- Schulterpolster bieten Komfort
- Scheibhalterungen für reichlich Stauraum
- Anpassbare Startposition
- Reibungsarmes System für sanftes Workout



PLATE LOADED

Artikel	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht Gerät	Max. Trainingsgewicht	Max. Gewichtslagerung
A975 Gluteus	54.2 x 45.7 x 56 in 137.7 x 116 x 142.5 cm	194.7 lbs 88.5 kg	275 lbs 125 kg	550 lbs 250 kg
A976 Beinstrecker	52 x 46.5 x 45 in 132 x 118 x 114 cm	242 lbs 110 kg	550 lbs 250 kg	1100 lbs 500 kg
A977 Brustpresse vertikal	59 x 69 x 59.3 in 149.5 x 175.5 x 150.5 cm	235.4 lbs 107 kg	550 lbs 250 kg	1100 lbs 500 kg
A978 Brustpresse horizontal	74.2 x 56 x 67 in 188.5 x 142 x 170 cm	253 lbs 115 kg	550 lbs 250 kg	1100 lbs 500 kg
A979 Lat-Ruder	63.2 x 53 x 67.2 in 160.6 x 134.3 x 170.6 cm	246.4 lbs 112 kg	550 lbs 250 kg	1100 lbs 500 kg
A980 Trizepsstrecker	53 x 44 x 51 in 133.7 x 111.7 x 130.4 cm	253 lbs 115 kg	500 lbs 227.3 kg	
A981 Wade sitzend	64.6 x 24.8 x 40.6 in 164 x 63 x 103 cm	118 lbs 53.6 kg	330 lbs 150 kg	
A982 Beinpresse 45 Grad	95.5 x 66.9 x 59.8 in 243 x 170 x 152 cm	525 lbs 238 kg	1100 lbs 500 kg	792 lbs 360 kg
A983 Multipresse	72.4 x 100 x 89.6 in 184 x 254 x 228 cm	608 lbs 276.4 kg	440 lbs 250 kg	1760 lbs 800 kg
A985 Brustpresse	60 x 55.9 x 59.3 in 153 x 142 x 151 cm	225 lbs 102 kg	440 lbs 200 kg	880 lbs 400 kg
A986 Pull down (Latzug)	74.8 x 55.9 x 84.3 in 190 x 142 x 214 cm	269 lbs 122 kg	440 lbs 200 kg	880 lbs 400 kg
A987 Schulterpresse	48.4 x 57.5 x 59.1 in 123 x 146 x 150 cm	216 lbs 98 kg	440 lbs 200 kg	880 lbs 400 kg
A988 Lat-Rudermaschine	69.7 x 29.9 x 44.9 in 177 x 76 x 114 cm	169 lbs 76.5 kg	440 lbs 200 kg	
A989 Kniebeugenmaschine	89.4 x 64.6 x 58.7 in 227 x 155.6 x 149 cm	377 lbs 171 kg	880 lbs 400 kg	792 lbs 360 kg

FARBANPASSUNGEN

Die SportsArt Status Kraftgeräte Serie wird standardmäßig mit kupferfarbenen Seitenverkleidungen geliefert, kann jedoch mit den folgenden fünf Farboptionen an die Farbwünsche Ihrer Einrichtung angepasst werden.

**Für nähere Informationen zu Preisen und Lieferzeiten setzen Sie sich bitte mit unserem Vertrieb in Verbindung.*



ULTRAMARIN PANTONE 287C



ANTHRAZIT PANTONE 433C



ROT PANTONE 185C



SILBER PANTONE 877C



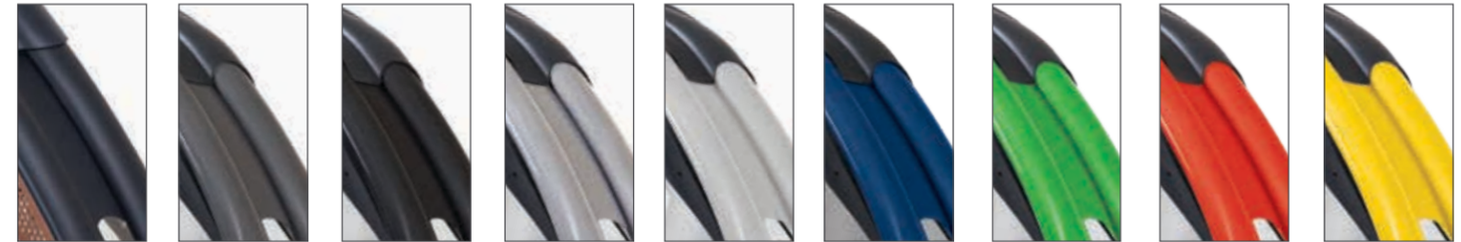
GELB PANTONE 123C



RAHMENFARBEN

Die SportsArt Kraftgeräte sind mit einer haltbaren, metallischen Pulverbeschichtung versehen, die im Ofen eingebrannt und dann mit einer hochwertigen Klarlackschicht überzogen wird. Das Ergebnis ist eine beständige Oberfläche, die Kratzern, Alterung und Verfärbung durch Öl oder Desinfektionsmittel standhält.

SportsArt bietet eine große Kombinationsmöglichkeit aus verschiedenen Rahmen-, Verkleidungs- und Polsterfarben. Für nähere Informationen zu Preisen und Lieferzeiten setzen Sie sich bitte mit unserem Vertrieb in Verbindung.

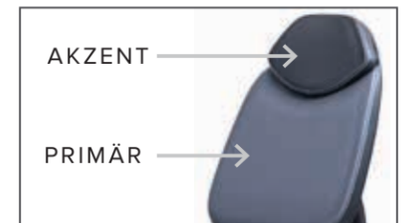


Mattschwarz* Graphit* Schwarz metallic* Platin* Perlweiß* Kobaltblau* Smaragdgrün* Feuerrot* Rapsgebl*

**Für nähere Informationen zu Preisen und Lieferzeiten setzen Sie sich bitte mit unserem Vertrieb in Verbindung.*

POLSTERFARBEN

Unsere komfortablen und strapazierfähigen Polster sind standardmäßig in Dunkelgrau mit schwarzem Akzent erhältlich. Darüber hinaus gibt es mehrere Farboptionen, mit denen Sie unser Produkt an Ihre Bedürfnisse anpassen können.



Dunkelgrau #2 & Schwarz #3 (Standardkombination)

PRIMÄRFARBEN

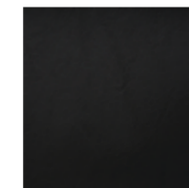


Hellgrau #1



Dunkelgrau #2 (Standard)

AKZENTFARBEN



Schwarz #3 (Standard)



Orange #4



Weinrot #5



Türkis #6



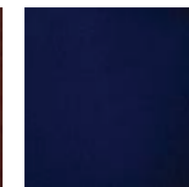
Blau #7



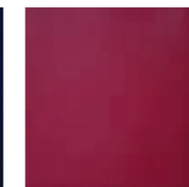
Moosgrün #14



Kupfer #15



Königsblau #20



Pflaumenrot #43



Kleeblau #45

GOSPORTSART.DE

AMERIKA

8217 44th AVE W Suite A

Mukilteo, WA 98275

T: 800-709-1400 | F: 425-488-8155 | E: info@gosportsart.com

CHINA

Room 903, Xinyu Business Building

90 Guangqumennei Street

Dongcheng District, Beijing

T: +86 10 67115725 / +86 10 87103421 | F: +86 10 87108421 | E: info@sportsart.com.cn

EUROPA, MITTLERER OSTEN UND AFRIKA

Strada Cantonale 42

CH - 6534 San Vittore

Switzerland

T: +41 91 8273908 | F: +41 91 8273910 | E: g.gervasoni@gosportsart.ch

DEUTSCHLAND

Mörnerstraße 15

09629 Neukirchen

Germany

T: +49 37324 829839 | F: +49 37324 829840 | E: info@medex-gmbh.com

TAIWAN

#11, Gong Huan Road

Tainan City, 70955 Taiwan

T: +886 6-3840888 | F: +886 6-3840998 | E: info@sportsart.com.tw