

Therapie-Leichtspiegel ①

Auf fahrbarem, verstellbarem und verchromtem 3-Punkt Rollgestell, Spiegelstärke 2 cm. Der Artikulations- und Bewegungsspiegel steht wo er gebraucht wird und kann individuell für jede Übung eingesetzt werden.

17933	50 x 60 cm	419,00
17934	62,5 x 125 cm	449,00
17935	62,5 x 150 cm	479,00
17936	62,5 x 175 cm	499,00



Gymnastik- und Korrekturspiegel ②

Fahrbar und in der Mittelachse verstellbar. (B x H) 100 x 170 cm. Mit Rasterung 5 x 5 cm.

17903	769,90
-------	--------



NEU ③
im Sortiment

Fahrbarer Korrektur-Folienspiegel ③

Fahrbarer Korrektur-Folienspiegel 1-teilig, schwenkbar, (B x H) 145 x 200 cm. Aus verspiegelter Polyesterfolie (über Aluminium-Rahmen gespannt). Die Spiegel-Rückseite aus federleichter Polyurethan Schaumplatte ist mit Schrauben am Rollständer befestigt. Spiegelrollständer aus hochwertigem, pulverbeschichtetem Eisen-Vierkantröhr (20 x 20 mm) Unterseite mit feststell- und schwenkbaren Rollen. Thermostabil - keine Dehnung des Bildes durch direktes Sonnen- oder Scheinwerferlicht. (B x T) Bodenrahmen: 150 x 40 cm, Höhe des Spiegels inkl. Rollen 205 cm, Stärke des Spiegels ca. 4 cm. Lieferung unfrei ab Herstellerwerk.

17574	1.065,90
-------	----------



BENZ®

Spiegelwände aus Sicherheits-Spiegelglas oder Kristallspiegelglas

0,6 cm stark, 200 cm hoch. Bestehend aus Einzelelementen mit polierten Kanten. Die Spiegelwände sind mit rückseitig aufgebracht Schutzfolie gemäß Sicherheitsnorm EN12600, Klasse 3 ausgestattet. Lieferung komplett mit Holzunterkonstruktion, Trägerplatte, sowie einer Spiegelabschlussleiste. Vorgerichtet für Montage. Sicherheitsglas nicht ballwurfsicher.

ALLE SPIEGELPREISE OHNE MONTAGE!

Sicherheits-Spiegelglas		Kristallspiegelglas	
Abschlussleiste Aluminium		Abschlussleiste Aluminium	
177951001	100 cm 1.290,90	177931001	100 cm 990,90
177951002	200 cm 1.790,90	177931002	200 cm 1.490,90
177951003	300 cm 2.190,90	177931003	300 cm 1.890,90
177951004	400 cm 2.490,90	177931004	400 cm 2.190,90
177951005	500 cm 2.990,90	177931005	500 cm 2.690,90
177951006	600 cm 3.390,90	177931006	600 cm 3.090,90
177951007	700 cm 3.690,90	177931007	700 cm 3.390,90
177951008	800 cm 3.990,90	177931008	800 cm 3.690,90
177951009	900 cm 4.290,90	177931009	900 cm 3.990,90
177951010	1000 cm 4.690,90	177931010	1000 cm 4.390,90



Abschlussleiste aus Aluminium

Bühnen-Tanzteppich

Für Ballettsäle, externe Bühnenaufführungen, Steptanzunterricht etc. Zur Schonung des Saalbodens weltweit bewährt.

Eigenschaften und Verwendung: Infolge des hohen Eigengewichts und seiner Nachgiebigkeit (nicht-elastisch, d.h. keine Aufwerf-Neigung) passt sich der Tanzteppich gut dem Unterboden an. Auch im Scheinwerferlicht nicht reflektierend. Seine Rutschfestigkeit ist, ohne stumpf oder klebend zu sein, für jede Art von Bühnentanz sehr gut. Für Steptanz gewährleistet er durch eine harte Oberfläche trotz weicher Gesamtstruktur einen guten Klang. Für externe Aufführungen, auf den meist spiegelglatten Bühnenböden der üblichen Festhallen, ist er durch seine einfache Verlegbarkeit und Befestigung mittels Klebebändern ideal.

160 cm breit, Zuschnitte max. 4000 cm. Komplette Rolle auf Anfrage. Material: PVC, ca. 0,12 cm dick, Gewicht ca. 1600 g/m². DIN 4102 B1. Lieferung unfrei ab Herstellerwerk, zuzüglich Kosten für Zuschnitt und Verpackung auf Papprolle. Mindestbestellmenge 800 cm. Preis lfm.

17763	schwarz / weiß	49,90
17765	schwarz / grau	49,90
17767	grau / braun	49,90
17768	blau / grün	49,90
17769	rot / beige	49,90
17778	blue- / greenbox	49,90

Verpackung für Tanzteppich

Mehrpreis für Papprolle und Verpackung je Zuschnitt

17774	16,90
-------	-------



Tanzteppich-Klebebänder

3300 cm lang, 5 cm breit.

17751	schwarz	(€ 0,54/m)	17,90
17752	weiß	(€ 0,54/m)	17,90
17753	grau	(€ 0,54/m)	17,90
17754	braun	(€ 0,54/m)	17,90
17755	grün	(€ 0,54/m)	17,90
17757	blau	(€ 0,54/m)	17,90
17758	rot	(€ 0,54/m)	17,90
17759	beige	(€ 0,54/m)	17,90
17760	gelb	(€ 0,54/m)	17,90
17761	stanzblau	(€ 0,54/m)	17,90
17777	greenbox	(€ 0,54/m)	17,90



Abroller für Klebebänder

Mit einer Breite von 5 cm.

17775	25,90
-------	-------