## Kistenroller

- Winkelstahl-Konstruktion
  Pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau.
- Mit 4 Lenkrollen, 2 davon mit Radfeststeller und Fußschutz Thermoplastische Gummibereifung, Ø 125 mm, grau-blau (spurlos). Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.



Tragkraft kg	Ladefläche BxTxH mm	Ladefläche	Gewicht kg	Farbe	€	Bestell-Nr.
400	500x500x170	offen	8,5	RAL 5010 enzianblau	129,00	3020 5576
400	500x500x185	Holz, Buchendekor	11,5	RAL 5010 enzianblau	151,50	3020 5577
400	500x500x185	Holz, dunkelgrau	11,5	RAL 7016 anthrazitgrau	151,50	3020 6298
400	500x500x170	Riffelblech	12,0	RAL 5010 enzianblau	125,50	3020 5578
400	500x500x170	Riffelblech	12,0	RAL 7016 anthrazitgrau	125,50	3020 6300
					(B340)	

## **Euro-System-Roller**

- Passend für Eurokästen 600x400 mm
- Winkelstahl-Konstruktion. Pulverbeschichtet in RAL 5010 enzianblau.
- 4 Lenkrollen mit thermoplastischer Gummibereifung, Ø 125 mm, grau-blau (spurlos), 2 davon mit Radfeststeller und Fußschutz. Naben mit Präzisions-Rillenkugellager.



Tragkraft kg	Ladefläche BxTxH mm	Ladefläche	Gewicht kg	€ Bestell-Nr.
250	410x605x205	offen	9,0	126,50 <b>3020 5579</b>
250	410x605x205	Holz, Buchendekor	10,5	109,50 <b>3020 5580</b>
				(B340)

## **Euro-System-Roller**

 Mit zweiter Ladefläche Böden aus Holzwerkstoffplatte.
 Oberfläche Buchendekor oder dunkelgrau, Böden bündig oder mit Rand.
 Rand 10 mm hoch.





Ladefläche bündig, RAL 7016

Ladefläche mit Rand, RAL 5010

Tragkraft	Ladefläche BxTxH	Ladefläche	Gewicht	Farbe	€	Bestell-Nr.
kg	mm		kg			
250	410x605x635	Holz/Rand, Buchendekor	19,0	RAL 5010 enzianblau	218,00	3020 5802
250	410x605x635	Holz/Rand, dunkelgrau	19,0	RAL 7016 anthrazitgrau	218,00	3020 6302
250	410x605x635	Holz/bündig, Buchendekor	19,0	RAL 5010 enzianblau	231,00	3020 5804
250	410x605x635	Holz/bündig, dunkelgrau	19,0	RAL 7016 anthrazitgrau	231,00	3020 6304
					(B340)	

Alle Preise in €uro ohne MwSt. per Stück (soweit nicht anders gekennzeichnet).

Vorbehaltlich eventuell anfallender Zu- oder Abschläge. Es gelten die am Tag der Lieferung gültigen Preise.

