






SINKclear JUNIOR

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Sanitärablauf SINKclear Junior DN70	1S220DN070	komplett aus Edelstahl, Materialstärke 3 mm, Material V2A, 1.4301, Fliesenanschl...	507,06 € zzgl. MwSt.
	Sanitärablauf SINKclear Junior DN70	1W220DN070	Bodenablauf - einteilig, Materialstärke 3 mm, Material V2A, 1.4301, Fliesenansc...	569,03 € zzgl. MwSt.
	Sanitärablauf SINKclear Junior DN100	1S220DN100	komplett aus Edelstahl, Materialstärke 3 mm, Material V2A, 1.4301, Fliesenanschl...	480,00 € zzgl. MwSt.
	Sanitärablauf SINKclear Junior DN100	1W220DN100	Bodenablauf - einteilig, Materialstärke 3 mm, Material V2A, 1.4301, Fliesenansch...	645,33 € zzgl. MwSt.
	Sanitärablauf SINKclear Junior DN70 1A V4A	1S220DN070-1A- V4A	für Anschluss von Badrinnen bis 12 Meter geeignet, komplett aus Edelstahl rostfr...	757,56 € zzgl. MwSt.

Adresse:
1A Edelstahl GmbH
Geisensheim 6
4632 Pichl bei Wels
Österreich

Kontakt:
Telefon: +43 (0) 7247/8778-0
E-Mail: office@aschl-
edelstahl.com

Rechtliches:
USt-ID-Nr.:
ATU 65146102

Erstellt am 27.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Bild	Name	Produktnummer	Beschreibung	Preis
	Sanitärablauf SINKclear Junior DN70 1A V4A	1W220DN070-1A- V4A	Bodenablauf - einteilig, für Anschluss von Badrinnen bis 12 Meter geeignet, Mate...	808,03 € zzgl. MwSt.
	Sanitärablauf SINKclear Junior DN70 2A V4A	1S220DN070-2A- V4A	für Anschluss von Badrinnen bis 12 Meter geeignet, komplett aus Edelstahl rostfr...	774,56 € zzgl. MwSt.
	Sanitärablauf SINKclear Junior DN100 2A V4A	1W220DN100-2A- V4A	Bodenablauf - einteilig, für Anschluss von Badrinnen bis 12 Meter geeignet, Mate...	829,93 € zzgl. MwSt.

Adresse:
1A Edelstahl GmbH
Geisensheim 6
4632 Pichl bei Wels
Österreich

Kontakt:
Telefon: +43 (0) 7247/8778-0
E-Mail: office@aschl-
edelstahl.com

Rechtliches:
USt-ID-Nr.:
ATU 65146102