



Edelstahl Pflegeanleitung

Damit Sie auch nach Jahren noch viel Freude mit
Ihrem KUNe-Ausgussbecken haben!

Das Material

- Für unsere Ausgussbecken verwenden wir ausschließlich den hochwertigen und über Jahrzehnte bewehrten Edelstahl mit der Werkstoffnummer 1.4301.
- 1.4301 wird auch als Chrom-Nickelstahl 18/10 oder Nirosta V2A bezeichnet

Seine Vorteile

- Pflegeleicht, da Schmutz und Fett leicht abgewaschen werden können.
- Nimmt keine Gerüche auf = geruchsneutral
- 100% recycelbar
- Einfache Reparaturmöglichkeit
- Bei sachgemäßem Gebrauch sind unsere Edelstahlbecken nichtrostend → bitte beachte untenstehende Hinweise!

Reinigung

- Nach Verwendung ist das Becken mit einem weichen Lappen und reichlich klarem Wasser aus zu spülen.
- Grundsätzlich soll eine regelmäßige Grundreinigung (alle 1-2 Wochen) mit speziellen Edelstahlpflegemitteln erfolgen. (z.B. FL 1000 D von Fa. Meturgen)
- Essigwasser (80% Wasser, 20% Essig)
- Zitronensaft mit Kochsalz in Wasser aufgelöst genügt meist für eine erfolgreiche Fleckenentfernung
- Milde Haushalts- und Fensterreiniger sind für die Edelstahlpflege gut geeignet. Achte darauf, dass keine Schleifkörner enthalten sind.

Wichtiger Hinweis

Bei einer wie Rost scheinenden Oberflächenverfärbung handelt es sich um eine Oberflächen-Oxidation, die meist durch falsche Handhabung von Reinigungsmitteln hervorgerufen wird. Salzsäure haltige oder nicht sachgemäß verdünnte säurehaltige Reinigungsmittel greifen die Edelstahloberfläche an! Gleiches gilt für längere Zeit einwirkenden Laugen und Zementschleierentfernern sowie halogene Elemente wie Jod, Chlor, Brom oder ähnliche.

Auch kann Kontakt mit Partikel aus unedlerem Metall insbesondere aus rostenden Eisenlegierungen zu Korrosion führen.

Um Schäden zu vermeiden, ist es wichtig eine beginnende Korrosion bereits im Frühstadium zu erkennen und zu entfernen (Edelstahlreinigungsmittel)

Normale Nutzung von Edelstahl führt zu einer gleichmäßigen Oberfläche (Patina). Scheuerlappen, Scheuerpulver, Topfreinigungsschwämme, Drahtgeflechte und ähnliches verändern bzw. zerstören diese natürliche Struktur und führen zu ungerichteten Scheuerpuren und eventuell zu Beschädigung der Patina und somit zu Korrosion.



wünscht Ihnen viele Jahre und viel Freude mit Ihrem Ausgussbecken!

