

## Edelstahl Reinigungs- und Pflegehinweise

Wir bitten diese Reinigungs- und Pflegehinweise zu beachten. Bei Nichtbeachtung kann es bis hin zu Rostschäden an Edelstahl kommen!

### Reinigen von Edelstahl:

Einfache Verschmutzungen an Edelstahl lassen sich am besten mit klarem Wasser und einem weichen Tuch entfernen. Im Außenbereich lassen sich Edelstahlgeländer auch meistens problemlos mit einem Hochdruckreiniger säubern. Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung von einem Edelstahl Reinigungs- und Pflegespray oder andere speziell zur Edelstahlreinigung ausgewiesene Produkte.

Wir empfehlen ein Edelstahlpflegespray, da sich dieses bei uns bewährt hat. Es reinigt nicht nur sondern hinterlässt auch einen schützenden Film. Griffspuren lassen sich mit diesem Spray hervorragend entfernen. Sie können dieses bei uns auch käuflich erwerben.

### Wichtiger Hinweis:

**Halten Sie immer alle rostenden Stähle von Edelstahl fern. Bereits bei einem rostenden Gartenspaten, welcher an einem Edelstahlgeländer abgestellt worden ist, können z.B. durch Spritzwasser Rostpartikel auf den Edelstahl überspringen. Diese führen dann auch zur Korrosion an Edelstahl.**

### Negativliste:

Dies sollten Sie unter keinen Umständen verwenden.

#### 1. Gewöhnliche Haushaltsreinigungsmittel.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel welche auf chemischer Basis reinigen. Diese können die Oberfläche des Edelstahls angreifen. Dies kann von Verfärbungen bis hin zu Rostschäden führen. Diese lassen sich dann nur noch durch nachträgliches schleifen entfernen.

#### 2. Scheuernde Reinigungsmittel

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel wie Scheuermilch bzw. raue Schwämme oder Tücher.

Diese haben zwar keinen Einfluss auf die chemische Beständigkeit (Korrosion) aber verkratzen die Oberfläche, was bei geschliffenem oder gestrahltem Edelstahl meist unerwünscht ist und optisch meist sehr negativ auffällt.

#### 3. Chemie

besonders gefährlich sind Chemikalien auf saurer oder basischer Grundlage. Diese sind auch in vielen Reinigungsmittel anzutreffen. Auch Chlor (wie z.B. in Schwimmbädern) ist fähig die Oberfläche von Edelstahl wie V2A anzugreifen. Für diese Bereiche muss hochwertiger Edelstahl verwendet werden.

### Produktinformation:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei dem Begriff „Edelstahl“ oder „Edelstahl Rostfrei“ keineswegs um garantiert rostfreie Stähle handelt. Es geht hierbei vielmehr um rostbeständige Materialien welche bei richtiger Werkstoffwahl, professioneller Verarbeitung und entsprechender Pflege hervorragenden Korrosionsschutz bieten.

Aggressive äußere Einflüsse, welche aus der Umgebung oder durch direkte Behandlung entstehen, können das Material gefährden. Faktoren welche dies negativ beeinflussen können:

Verbrennungsabgase, Rußpartikel, unverbrannte Ölpartikel, Auftausalze, Kalk- und Zementstäube.

Besonders gefährlich sind Metallstäube vor allem von nicht rostfreien Stählen. Diese können bei Schleif- oder Trennarbeiten als auch durch in der Nähe lagernde Stähle wie z.B. Eisenbahnschienen auftreten.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns sowohl telefonisch als auch per E-Mail.

Viele weitere Informationen finden Sie auch im Internet auf unserer Homepage.

Mit freundlichen Grüßen,  
Ihr BEN FEE Team