

PFLEGEHINWEISE FÜR PVD-BESCHICHTETE EDELSTAHL OBERFLÄCHEN

Die PVD-Beschichtung (Physical Vapor Deposition) auf deiner Shisha verleiht dem Edelstahl nicht nur eine besonders edle Optik, sondern auch eine deutlich erhöhte Oberflächenhärte im Vergleich zum zugrunde liegenden V2A-Edelstahl. Dennoch handelt es sich um eine dekorative Oberfläche, die trotz ihrer Härte empfindlich auf mechanische und chemische Einwirkungen reagieren kann.

Bitte beachte daher die hier aufgeführten Hinweise zur Pflege und Nutzung deiner PVD-beschichteten Steamulation Shisha, um die einwandfreie Optik der Oberfläche dauerhaft zu erhalten.

1. Schutz vor Kratzern und Umgang im Gebrauch

Bitte vermeide den Kontakt mit harten oder scharfkantigen Gegenständen (z.B. Metallbesteck, Werkzeuge, Schleifmaterialien). Direkter Kontakt kann feine Kratzer hinterlassen, die auf der glänzenden Oberfläche deutlich sichtbar werden.

2. Reinigung und Pflege

Verwende ausschließlich weiche, fusselfreie Tücher (z.B. Mikrofaser), um die Oberfläche zu reinigen. Stelle sicher, dass sich auf dem Tuch oder der Oberfläche keine groben Schmutzreste befinden, um ein Reiben auf der Oberfläche zu vermeiden.

Zur täglichen Reinigung genügt warmes Wasser mit einer milden Seifenlösung. Auf den Einsatz abrasiver Reinigungsmittel (Scheuermilch, Scheuerpads) oder säurehaltiger Substanzen ist konsequent zu verzichten, da diese die PVD-Schicht dauerhaft beschädigen können.

Trockne die Oberfläche nach der Reinigung mit einem weichen Tuch ab, um Wasserflecken zu vermeiden.

3. Nicht in der Spülmaschine reinigen

Reinige die Teile deiner Shisha ausschließlich per Hand. Niemals in der Spülmaschine! Dies kann die Oberfläche dauerhaft schädigen.

4. Kontakt mit Chemikalien vermeiden

Aggressive Haushaltschemikalien wie Bleichmittel, Ammoniak, stark saure oder basische Reiniger sowie alkoholbasierte Lösungsmittel können die Schutzwirkung der PVD-Schicht beeinträchtigen. Vermeide daher jeden direkten Kontakt mit solchen Substanzen.

5. Mechanischer Abrieb

An beweglichen oder stark beanspruchten Stellen kann es durch mechanische Reibung zu leichtem Abrieb der obersten Schicht kommen. Dies hat keinerlei Einfluss auf Funktion oder Langlebigkeit.

6. Farbige Lichtreflexe

Je nach Lichteinfall kann es zu feinen, regenbogen-farbenen Farbreflexionen kommen – ein typischer Effekt hochpräziser PVD-Beschichtungen, der durch Lichtinterferenzen auf der Oberfläche entsteht. Ein sichtbares Zeichen technischer Raffinesse.