

## Nano Felgenreiniger

alkalischer Felgenreiniger

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



### Produktbeschreibung

Der Felgenreiniger ist ein gebrauchsfertiger alkalischer Felgenreiniger. Der Felgenreiniger entfernt den härtesten Schmutz wie Diesel, Öl, Fett und Bremsstaub. Mit dem Felgenreiniger reinigen Sie sehr einfach Stahlfelgen, Alufelgen, Rahmen, Motorteile. Einfach den Felgenreiniger auf die Felge sprühen, kurz einwirken lassen, und mit klarem Wasser abspülen.

Starke Verschmutzung entfernen Sie mit dem Schmutzradierer "Grauer Riese". Für die Reinigung verwenden Sie Schwamm und Bürste.

Der Felgenreiniger ist garantiert säurefrei und greift keine Oberflächen an.

Dieser Felgenreiniger ist perfekt auf die Nanoversiegelung von Felgen abgestimmt. Er ist also der ideale Vorreiniger für die Nanoversiegelung von Felgen bei Fahrzeugen aller Art. Der Felgenreiniger befreit die Alufelge und die Stahlfelge von Tensiden, Enzymen, Fetten und Lösungsmittel und gewährleistet so eine optimale Haftung der Nanoversiegelung.

**ACHTUNG:** Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängig ist.

Die Vorreiniger müssen zwingend tensidfrei, lösmittelfrei, enzymfrei und bleichmittelfrei sein.

Nur entsprechend abgestimmte Reiniger garantieren eine lange anhaltende Nanoversiegelung.

- hochwirksames Reinigungsprodukt für Alufelgen und Stahlfelgen
- zur Vorreinigung von Felgen, Rahmen & Motorteile
- für die manuelle sowie maschinelle Reinigung geeignet
- Leichtes Entfernen von Bremsstaub

### Verarbeitung

**Vorbereitung:**  
Die Felgen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden! Flasche des Nano- Felgenreinigers vor Gebrauch gut schütteln.

**Anwendung:**  
Den Nano- Felgenreiniger gleichmäßig auf die Felgen aufbringen und mit Schwamm oder Bürste reinigen. Anschließend mit reichlich Wasser abspülen. Geeignete Untergründe: Aluminium, Edelstahl, Chrom, Stahl.

**Achtung:**  
Bei Temperaturen über +30°C trocknet das Material schnell an. Das Produkt nicht auf heißen Felgen anwenden! Niemals auf der Felge eintrocknen lassen!

**Felgenreinigung:**  
Mit diesen Tipps halten Sie Autofelgen sauber und verlängern ihre Lebensdauer.

**Der richtige Felgenreiniger**  
Bei leichten Verschmutzungen können Sie ihre Felgen mit einer milden Seifenlauge waschen. Bei aggressivem Schmutz sollten sie einen Felgenreiniger kaufen. Die Felgenreiniger an Tankstellen (Voreinsprühen der Felgen, ca. 50 Cent) bringt bei hartnäckigem Schmutz nichts &ndash; Investieren Sie das Geld besser in einen guten Felgenreiniger und eine Spezialbürste.

**Wichtig ist:**  
dass sie wie bei dem Felgenreiniger von NANOTrends.eu darauf achten, dass keine Säuren enthalten sind. Die Säuren im Felgenreiniger greifen die Alufelge an und zerstören die Aluminiumoberfläche. Diese Felgenreiniger und ihre Säuren können polierte Alufelgen oder Chromfelgen angreifen oder wichtige Schrauben rosten lassen.

**Die richtige Anwendung**  
-Felgen komplett einsprühen  
-Mehrere Minuten einwirken lassen (Empfehlung auf der Flasche beachten)  
-Kräftig (!) mit einer Felgenbürste schrubben  
-Mit Wasser (besser: Hochdruckreiniger) abspülen

**Der richtige Schutz**  
Putzen Sie Ihre Felgen regelmäßig. Nicht erst kurz vor oder nach dem Winter.

### Technische Daten

**Auftragsmenge:**  
ca. 25 ml bis 50 ml pro Felge, anhängig vom Ausmaß der Verschmutzung

**Aushärtung/Trocknung:**  
die gereinigten Teile können entweder an der Luft trocknen oder mit einem Tuch auspoliert werden

**Verarbeitungstemperatur:**  
+5°C bis +45°C  
vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

**Lagerung und Haltbarkeit:**  
siehe Flaschenaufdruck  
Bei Raumtemperatur in fest geschlossenen Originalgebinden mindestens 12 Monate haltbar, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im Originalgebinde lagern

**Lagertemperatur:**  
+5°C bis +25°C

**Einfluss der Umgebung:**  
nicht unter +5°C anwenden, bei Temperaturen von über 25°C kleinere Flächenabschnitte reinigen

