

## Produkt- und Serviceangebot

ROCKETEC bietet von der anwenderfreundlichen Gerätetechnik über die regenerierbare Reinigungschemie, bis hin zum Komplettservice professionelle Lösungen ganz nach Ihrem Anspruch.

Gerätegrößen und Ausführungen sind für die unterschiedlichsten Anforderungen der Klettersporteinrichtungen konzipiert. Von Kleinanlagen für Boulderhallen, bis hin zu großen Waschautomaten für Kletterzentren und die Reinigung tausender Griffe und Tritte.

ROCKETEC bietet auch ein umfangreiches Serviceangebot wie z.B. Füll.- und Entsorgungsservice, technischer Service (z.B. zyklische Überprüfung, Reinigung und Wartung der Geräte) sowie einen Komplettservice an.

Hinweis: die Waschgeräte sind bedienerfreundlich und einfach konstruiert, so dass Sie Wartung und den Service einfach und schnell selbst erledigen können.

## Qualität, Sicherheit und Service

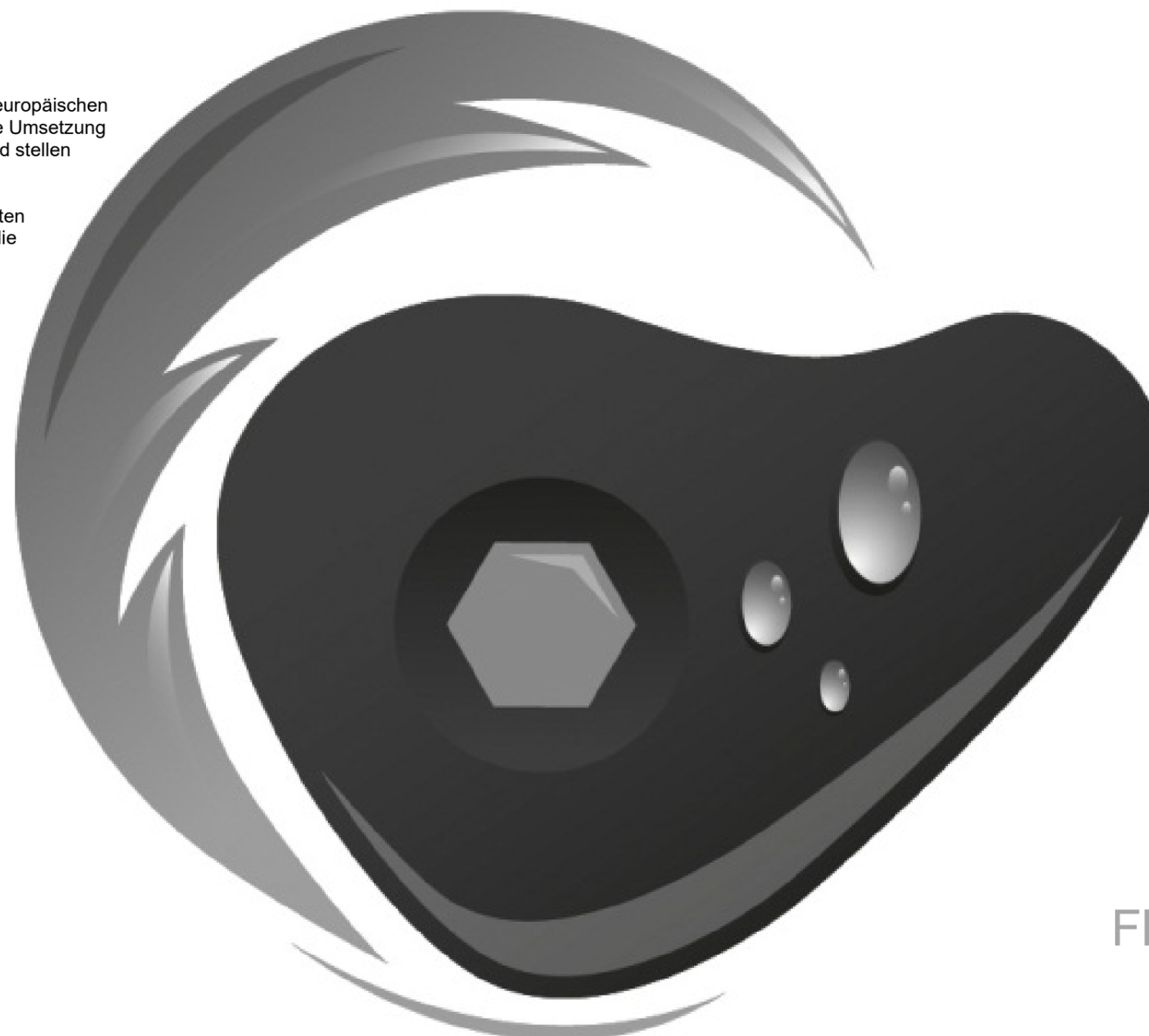
ROCKETEC Produkte kommen aus Deutschland und entsprechen allen nationalen und europäischen Normen, wie unsere Zertifizierung dokumentiert. Diese Standards spiegeln die praktische Umsetzung unserer Qualitäts-, Arbeitssicherheits-, Gesundheits- sowie Umweltgrundsätze wieder und stellen einen gesetzeskonformen und rechtssicheren Betrieb sicher.

Die Waschgeräte werden komplett aus hochwertigen Materialien und Steuerungselementen gefertigt. Eine Edelstahlausführung von Gehäuse, Waschkörbe, Rohre und Pumpe und die ausgereifte Steuerungstechnik gewährleisten einen langlebigen, verschleißarmen und störungsfreien Betrieb.

Die jahrzehntelange Industrieerfahrungen unseres Kooperationspartners und Herstellers gewährleistet Kompetenz und ein weltweites Vertriebs- und Servicenetzwerk.

ROCKETEC legt Wert auf Qualität und versteht darunter hochwertigste Produkte die auf Dauer einen ökonomischen Einsatz gewährleisten.

## Concept of Germany



# ROCKETEC

Eco Service for climbing holds



## ROCKETEC bietet hocheffiziente Reinigungstechnologien für Klettergriffe

ROCKETEC Reinigungsgeräte sind eine Einmalinvestition in hocheffiziente und umweltfreundliche Waschprozesse. Die nach dem ECO Prinzip entwickelten Waschgeräte und Spezialreiniger ermöglichen eine Reinigung nach ökologischen und ökonomischen Prinzipien. Sie entlasten den Menschen, schonen die Umwelt und reduzieren die laufenden Betriebskosten.

### Ökologisch - Entlastung von Mensch und Umwelt

- geringer Wasserverbrauch durch die Wiederverwendung der Reinigungsflüssigkeit
- wasserbasierender Spezialreiniger, biologisch abbaubar
- minimale Reinigerdosierung von 2-5% und somit geringer Verbrauch
- kein Entsorgungsaufwand, -risiko und folgende Kosten
- Betriebssicherheit, keine Reizwirkung durch Verzicht auf unnötige Zusatzstoffe wie z.B. Parfüme

### Ökonomisch - schnell und bedienerfreundlich

- hohe Waschleistung und Kapazität zur schnellen Reinigung von großen Mengen  
12 Minuten pro Waschgang für 30-150 Griffe im Waschautomat
- Reinigung in nur einem Arbeitsgang: einweichen, nachspülen entfällt gegenüber anderen Verfahren.
- optimaler Workflow, Wascharbeiten und Arbeitsabläufe können individuell und effizient organisiert werden
- Mobilität und Flexibilität: direkt an der Kletterwand oder im Sommer auch im Freien waschen
- kinderleichte Bedienung und „nebenbei“ waschen vom Bistroteam oder ehrenamtlichen Helfern
- Einmalinvestition, keine Abhängigkeit von Dienstleistern oder Entsorgern und entsprechend laufende Kosten
- Industriestandard, robust und langlebig

### ECO Vorteile

- Reduzierung von Arbeitsaufwand und laufenden Betriebskosten
- geringere Ausfallzeiten und Störungen des Kletterbetriebs
- saubere Technologien entsprechen gesellschaftlichen Standards und einer umweltverträglichen Orientierung
- Erfüllung gesetzlicher Anforderungen / Standards für einen sicheren und risikofreien Betrieb
- zufriedene und motivierte Mitarbeiter, Ehrenamtliche und Schrauberteams

Die Routen-, Klettergriffqualität und Sauberkeit der gesamten Anlage sind neben den regelmäßigen Routenerneuerungen wichtige Erfolgsfaktoren für moderne Kletter- und Boulderanlagen.

ROCKETEC Reinigungsgeräte und Spezialreiniger sind die starken Partner für ein motiviertes Schrauberteam.

### ECO Cleaner

Die ROCKETEC Spezialreiniger „**ECO CLEANER MULTI**“ und „**ECO CLEANER SPRAY**“ reinigen Klettergriffe und Klettergriffschrauben schonend und schnell. Die Spezialreiniger sind wasserbasierende Konzentrate mit optimaler Waschleistung und ECO Vorteilen:

- minimaler Dosierung in ROCKETEC Waschgeräten
- äußerst materialschonende Reinigung von empfindlichen Oberflächen und Kunststoffen
- umweltverträgliche Rohstoffe, biologisch abbaubar
- keimreduzierende Reinigung der Klettergriffe
- Konzentrat für leichte Handhabung und Dosierung
- kein Verpackungsmüll bei Mehrwegnutzung (optional, Rückversand und Neubefüllung)
- energiesparend durch niedrige Waschttemperaturen bereits ab 45°

### MULTI ideal für Waschautomaten und alle anderen Waschverfahren

- Dosierung von 2-5% in ROCKETEC Waschautomaten
- temporärer Oberflächen- und Korrosionsschutz für Buchsen und Schrauben
- energiesparend durch niedrige Waschttemperaturen bereits ab 45°
- nicht kennzeichnungspflichtig, keine Einstufung nach GHS
- geruchsneutral und Verzicht auf unnötige Zusätze und Design (Parfüme, Farbstoffe, ...)

### SPRAY ideal für die Hochdruckreinigung und Sprühverfahren

- Dosierung von 3-10% bei Standard Hochdruckreinigungsverfahren
- extra starker Reiniger für höchste Reinigungswirkung
- kennzeichnungspflichtig nach GHS Einstufung

## Waschautomaten - WA

Die ROCKETEC Waschautomaten verfügen über einen Wasserspeicher. Die vorgewärmte Reinigungslösung wird über ein spezielles Sprühverfahren dreidimensional auf die Klettergriffe verteilt. Für eine gleichmäßige Reinigung liegen die Griffe dabei in einem oder zwei rotierenden Körben (DL für Doublelayer). Die effiziente Nutzung spart Wasser und Reiniger. Der Waschprozess läuft vollautomatisch ab und die Klettergriffe werden schonend und schnell gereinigt.

ROCKETEC bietet drei Varianten der Waschautomaten an. Klein und kompakt, ein mittelgroßes Multitalent und eine Großanlage. Die Typen sind für kleine Kletter- und Boulderhallen bis hin zu Kletterzentren vorgesehen. Sie unterscheiden sich in der Kapazität und sind für verschiedenste Einsatzmöglichkeiten vorgesehen. Alle sind optional mit einem Fahrwerk bestellbar und somit mobil einzusetzen.

ROCKETEC Waschautomaten sind leistungsstarke Partner für ein Schrauberteam. Sie können kinderleicht nebenbei vom Bistropersonal oder ehrenamtlichen Helfern bedient werden. Wascharbeiten und der Workflow können individuell und effizient organisiert werden.

## Hochdruckkabine - HK

Mit der Hochdruckkabine arbeiten Sie schnell, effizient und umweltfreundlich. Wie die ROCKETEC Waschautomaten verfügt sie über einen Wasserspeicher aus dem die Reinigungsflüssigkeit wiederverwendet wird. Durch die Betätigung des Fußschalters wird die Sprühpistole aktiviert und die Griffe können ganz einfach im inneren der Kabine kraftvoll abgestrahlt werden.

### ECO Vorteile der Hochdruckkabine gegenüber herkömmlichen Hochdruck- und Tauchbadverfahren:

- kraftvolle Reinigung mit 60bar (einstellbar) und 45° warmer Reinigungslösung
- beste Reinigungsergebnisse auch bei stärksten Verschmutzungen (Bouldergriffe)
- geringer Wasserverbrauch, da die Reinigungsflüssigkeit wiederverwendet wird (herkömmliche Hochdruckreiniger verfügen über keinen Wasserspeicher und verbrauchen 300-800 Liter Wasser pro Stunde)
- minimale Reinigerdosierung (2-5% des Speichervolumens), d.h. geringerer Reinigerverbrauch
- wasserbasierender Spezialreiniger für Klettergriffe, ökologisch abbaubar
- bis zu 10 x schneller als manuelle Pinsel-, Bürsten- oder Tauchbadreinigung
- sichere, saubere und ergonomische Arbeitsbedingungen für ein motiviertes Team

### STARTERBONUS

Anlieferung + Reiniger + Skonto

7.490 €



#### WA 2800 DL

Empfehlung	kleine Kletter- / Boulderhallen
Kapazität (single/double)	30/60 Klettergriffe
Sprühdruck / Menge	2,4 bar / 7200 l/h
Korbantrieb	Motorisch
Maße (BxTxHx /H offen)	940 x 880 x 1025 / 1635mm
Fahrgestellhöhe	optional / 170mm
Korbmaße (DxH / H 2.Korb)	600 x 100 / 100mm
Tragfähigkeit	100 Kg
Fassungsvermögen	80 l
Elektrische Leistung	4,1 KW
El. Anschluss / Stecker	CEE 16A rot 400 V~ / 50 Hz

8.990 €



#### WA 4800 DL

Empfehlung	mittlere / große Kletterhallen
Kapazität (single/double)	50/100 Klettergriffe
Sprühdruck / Menge	3,1 bar / 4800 l/h
Korbantrieb	Motorisch
Maße (BxTxHx /H offen)	1140 x 1080 x 1235 / 1735mm
Fahrgestellhöhe	Optional / 170mm
Korbmaße (DxH / H 2.Korb)	780 x 100 / 100mm
Tragfähigkeit	120 Kg
Fassungsvermögen	110 l
Elektrische Leistung	4,8 KW
El. Anschluss / Stecker	CEE 16 A rot 400 V~ / 50 Hz

4.290 €



#### HK 60

Empfehlung	kleine Kletter- / Boulderhallen
Kapazität (single/double)	40 Klettergriffe
Sprühdruck / Menge	60bar (einstellbar) bei 14l/min.
Korbantrieb	-
Maße (BxTxHx /H offen)	650 x 1100 x 1805 / 2019mm
Fahrgestellhöhe	Optional / 170mm
Korbmaße (DxH / H 2.Korb)	790 x 590mm
Tragfähigkeit	50 Kg
Fassungsvermögen	100 l
Elektrische Leistung	3,0 KW
El. Anschluss / Stecker	CEE 16 A rot 400 V~ / 50 Hz