

# DNA LUFTFILTER REINIGUNG



## DNA Hochleistungs-Luftfilter

- Rennerprobt bei zahlreichen Veranstaltungen
- Verwendung von hochwertigsten Materialien
- Mehrere Schichten mit speziell imprägnierter Baumwolle und Aluminium-Drahtgeflecht
- Hohe Strömungsgeschwindigkeit der Luft durch spezielles Design
- Zuverlässige Filterung von Staub und Schmutz
- Einfach zu reinigen und lange wiederverwendbar

### Einbauhinweise:

- Die Wartung und der Einbau sollte nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Bitte achten Sie beim Wiedereinbau nach der Reinigung speziell auf Sitz und Befestigung des Filters!
- Bei Vergasern ist eine Benzin- / Luftgemisch Einstellung vorzunehmen.
- Bitte beachten Sie Einbauhinweise in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs.

Bezeichnung		BestNr.	ViCode
DNA Luftfilter Öl	220 ml	980-490	001190
DNA Luftfilter Reiniger	270 ml	980-491	001190
DNA Luftfilter Servicekit	270 / 220 ml	980-492	002250



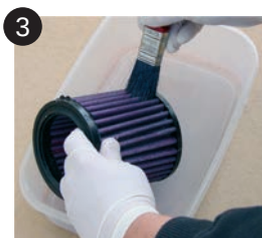
### Reinigungsvorgang mit dem DNA Service-Kit



1 Größten Schmutz trocken abbürsten



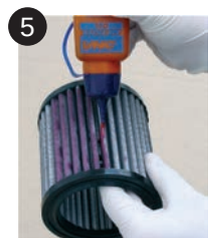
2 Filter mit Reiniger tränken und ca. 10 Minuten einwirken lassen



3 Filter mit warmen Wasser abbürsten



4 Mit warmen Wasser ausspülen und anschließend an der Luft trocknen lassen



5 Reinigungsöl an den Filterfalten auftragen und einwirken lassen, bis der Filter eine gleichmäßige hellrote Tönung aufweist.

### DNA® High Performance Luftfilter sind High-Tech Produkte der höchsten Güte.

Ein perfektes System aus hochwertigsten Materialien, Rennerprobt in verschiedenen Klassen des Motorradsports.



- 1.) Spezialbaumwolle aus mehreren Schichten für höchste Strömungsgeschwindigkeit bei maximaler Filterleistung von über 98 %.
- 2.) Beschichteter Aluminium Draht - Jeder Filter mit eigens berechneten Drahtdurchmessern zur Maximierung der Zugfestigkeit und Elastizität.
- 3.) Aufbau - Der Filter besteht aus 4 Schichten Baumwolle die von zwei Aluminiumdrahtgerüsten umschlossen sind. Diese Bauweise ermöglicht eine optimale Nutzung der Filterfläche im Vergleich zu Standardfiltern.
- 4.) Luftfilteröl - Durch Verwendung des Luftfilteröls erreicht man die optimale Leistungsfähigkeit.
- 5.) Das einzigartige Rahmenmaterial des DNA Luftfilters - Anforderungen wie Zugfestigkeit mit der nötigen Härte, Hochtemperatur-, Kraftstoff- und Ölbeständigkeit. Es absorbiert Vibrationen und sorgt für längere Lebensdauer.
- 6.) Hochwertige Dichtung für perfekte, luftdichte Versiegelung - Der Industriequalitätsklebstoff ist absolut Kraftstoff-, Öl- und temperaturbeständig. DNA achtet speziell auf die perfekte Aufbringung des Klebers um die größtmögliche Filterfläche zu gewährleisten.

#### Mitbewerber



#### DNA-Filter



Weitere Bilder und Technische Informationen finden Sie in den Produktdetails der einzelnen Artikel auf [www.schumoto.at](http://www.schumoto.at)

7.) FcD Konstrukt ermöglicht 20 % bis 80 % mehr Filterfläche