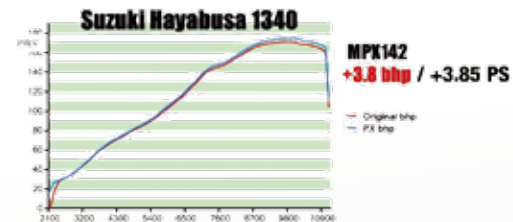
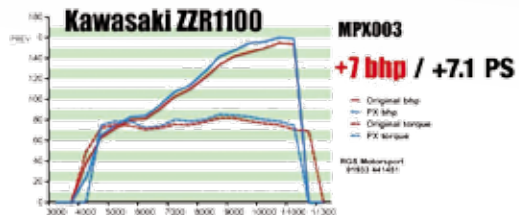
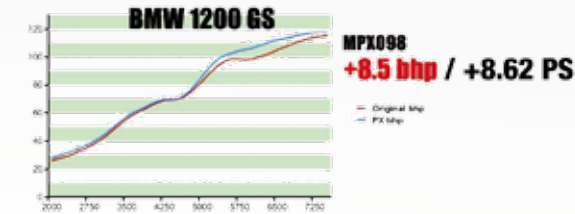


Warum Pipercross Filter?

- Deutlich erhöhter Luftdurchsatz bei optimaler Filterleistung (im Vergleich zu Originalluftfiltern)
- Mehr Leistung und Drehmoment (auf unabhängigen Prüfständen getestet)



- Lebenslange Herstellergarantie bei regelmäßiger Reinigung
- Großes Schmutzaufnahmevermögen
- Als Austausch- und als reiner Rennluftfilter erhältlich
- Aufrechterhaltung des Luftdurchsatzes und der Filterleistung gerade bei verschmutztem Filter

Ihr Fachhändler berät Sie gerne.

Händlerstempel



Autorisierter Importeur

J+A Zweirad GmbH

Bahnhofstr. 11
D - 51588 Nümbrecht
Telefon: +49-2293-9386320
Telefax: +49-2293-7076

E-Mail: team@ja-zweirad.de
Web: www.ja-zweirad.de
www.pipercross.eu



Pipercross bei Facebook
www.facebook.com/pipercross.de



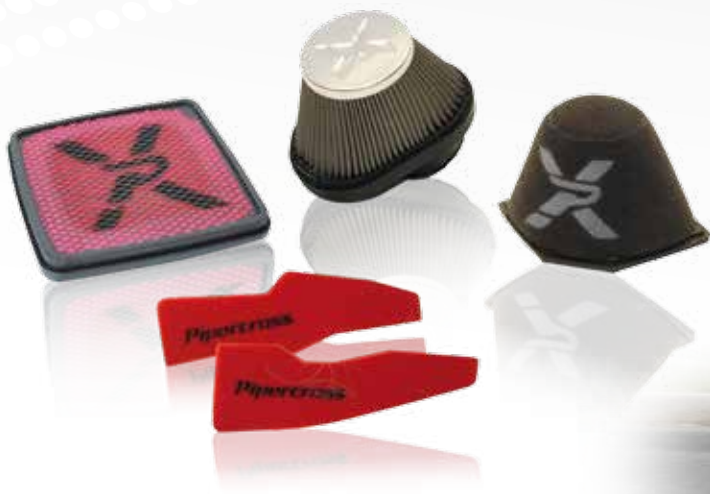
Pipercross
Performance Air Filters



**Mehr Drehmoment -
mehr Leistung**



Mehr Drehmoment - mehr Leistung



© MotorradSzene

Pipercross Rennluftfilter zur Maximierung von Luftstrom und Leistung

- Die – speziell für den Rennstreckenbetrieb ausgelegten – Rennluftfilter bestehen aus nur einer Schaumstoffschicht. Auch hier wird ein Schmutzrückhaltungsadditiv verwendet. So kann die Filterleistung, auch bei sehr geringer Materialdicke, aufrechterhalten werden.
- Der, durch die spezielle Konzeption der Filter gesteigerte Luftstrom, kann nur bei Beachtung der Pipercross Reinigungsanleitung und mit einer **Modifikation der Kraftstoffzufuhr** ausgenutzt werden.

Pipercross Austauschluftfilter be- stehen aus einer speziellen Poly- urethan-Schaumstoffkonstruktion

- Zwei unterschiedlich poröse Filtermaterialien sorgen für optimale Filterleistung. Durch die Verwendung von einem speziellen Schmutzrückhaltungsadditiv in den Pipercross Austauschfiltern wird die Filterwirkung noch weiter gesteigert. Dieses Additiv sorgt für ein Aufquellen des Schaumstoffes und dafür, dass Schmutzpartikel an dem leichten Film haften bleiben.
Trotz des erhöhten Luftdurchsatzes werden so selbst kleinste Schmutzpartikel bis 5µm aus der Luft gefiltert.

Aufgrund dieser Schaumstoffkonstruktion kann der erhöhte Luftdurchsatz und die Filterleistung auch bei verschmutztem Filter aufrechterhalten werden.



Grobporige Außenschicht

Fängt grobkörnigen Schmutz ab und begründet den Luftstrom beim Übergang in die innere Schicht. Die Struktur der erhabenen Vortex™ Oberfläche bietet eine vergrößerte Filterfläche.



Feinporige Innenschicht

Filtert die verbleibenden, feinen Schmutzpartikel bis 5 µm Größe aus der Luft, sodass nur saubere Luft in den Motor gelangt.

- Pipercross Austauschluftfilter können **ohne Modifikationen am Kraftstoffsystem** genutzt werden.

Lebenslange
Garantie



© HRP

Pipercross
Performance Air Filters

