



JPU Reinigungsprodukte GmbH

Am Jägerfließ 4

04626 Schmölln-Nitzschka

T +49 (0) 34491 571 - 20

F +49 (0) 34491 571 - 21

www.jpu-reinigungsprodukte.com

info@jpu-reinigungsprodukte.com



100% Recycling-PET – 100% Performance

Full Cycle™ Floor Pads sind zu 100 Prozent aus wiederverwerteten Kunststofffasern. Durch ihre spezielle Rezeptur aus Recycling-PET und wasserbasierten Harzen zersetzen sie sich schneller als herkömmliche Pads. Unabhängige Labortests* zeigen, dass Full Cycle™ Floor Pads innerhalb von 14 Monaten nach der Entsorgung bis zu 90 Prozent biologisch abgebaut werden. Bei herkömmlichen Pads sind es im gleichen Zeitraum nur etwa 7 Prozent.

Full Cycle™ Floor Pads are made from 100 percent recycled plastic fibers. Due to its special formula made from recycled PET and water-based resins they decompose faster than standard pads. Independent laboratory tests* show that Full Cycle™ Floor Pads biodegrade within 14 months after disposal up to 90 percent. In conventional pads is only about 7 percent in the same period.



JANEX[®]
powered by **americ**

Keine Kompromisse

Ökologie und Nachhaltigkeit haben ihren Preis? Nein! Reinigungsleistung, Schmutzaufnahme und Standzeiten erfüllen höchste Ansprüche. Und das zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Mit Full Cycle™ Floor Pads machen Sie keine Kompromisse.

Full Cycle™ Floor Pads sind in Größen von 5 bis 28 Zoll und für alle gängigen Einscheibenmaschinen (bis zu 3.000 U/min.) erhältlich.

Erfahren Sie mehr:
www.americofullcycle.com

Full Cycle™ Floor Pads

- schneller biologisch abbaubar
- hohe Performance
- hohe Standzeiten
- für alle Böden geeignet

No compromise

Ecology and sustainability at a high price? No! Cleaning performance, dirt absorption and durability meet the highest standards. And at a competitive price. With Full Cycle™ Floor Pads you make no compromise.

Full Cycle™ Floor Pads are available in sizes from 5 to 28 inches and for all standard single disc machines (up to 3000 rev/min.).

Learn more:
www.americofullcycle.com

Full Cycle™ Floor Pads

- faster biodegradation
- high performance
- long service life
- for all soils



2014 ISSA Innovation Award Program Winner!



*Labortests nach ASTM-Standard D5511. Der biologische Abbauprozess verläuft unter Laborbedingungen schneller als auf der Deponie. Unter natürlichen Bedingungen ist die vollständige Zersetzung der Full Cycle™ Floor Pads und anderer Kunststoffmaterialien von verschiedenen Umweltfaktoren (u.a. Mikroorganismen) abhängig.

* Laboratory tests according to ASTM D5511. The biodegradation process is faster under laboratory conditions than at a landfill. Under natural conditions the complete decomposition of Full Cycle™ Floor Pads and other plastic materials depends on various environmental factors (including microorganisms).