



Sicher mit dem Original! DIE Aktivkohle für Lösungsmitteldämpfe

Ball-Pan-Härte	96 %
Innere Oberfläche	1.200 m ² /g
Rütteldichte	410 ± 30 kg/m ³
CCl ₄ -Adsorption (Aufnahmefähigkeit)	70 %
Korndurchmesser	2 - 4 mm
Aschegehalt	< 10 %
Wassergehalt	< 5 %

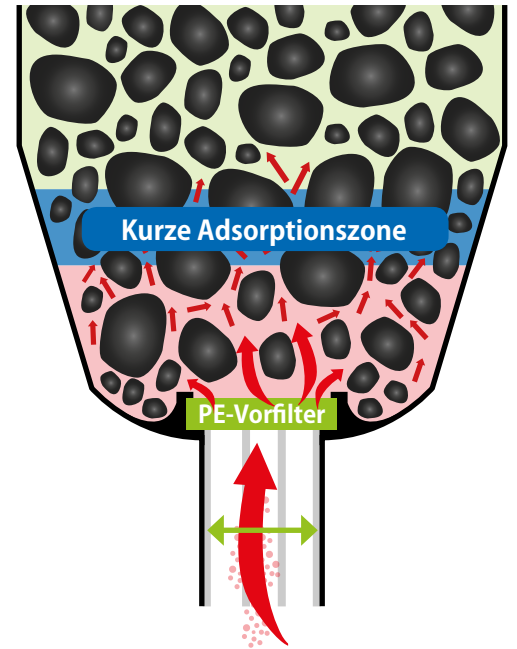
Ausgewogene
Partikelverteilung

96 % Ball-Pan-Härte
Geringe Abrasion

1.200 m²/g innere
Adsorptionsoberfläche



Geringe Randläufigkeit



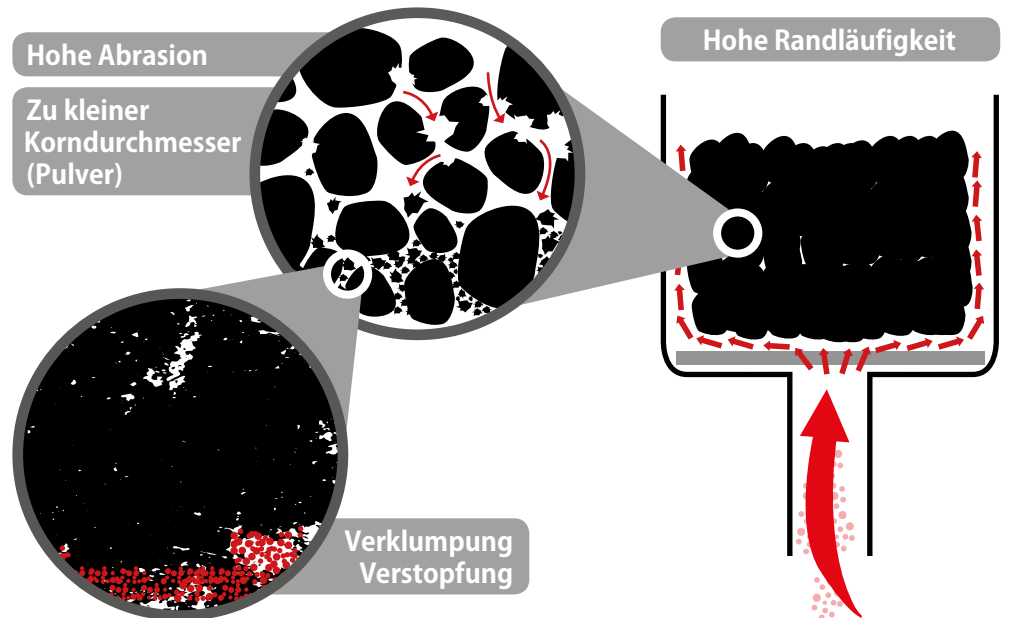
Optimierte Öffnung / Zirkulation

Andere Aktivkohletypen

Hohe Abrasion

Zu kleiner
Korndurchmesser
(Pulver)

Hohe Randläufigkeit



www.scat-europe.com