

Pellets 70/30

Anwendung:	Entschwefelung bei Roheisenbehandlung oder Sekundärmetallurgie der Stahlherstellung (Abstich- oder Pflannenofenbehandlung)
Zusammensetzung:	CaC ₂ 70% Al ₂ O ₃ 30 %
Schüttdichte:	ca. 2,0 kg*dm ⁻³
Erscheinung:	dunkelgraue, kissenförmige Pellets
Größe:	25 x 40 mm
Verpackung:	In Stahlfässern unterschiedlicher Größe, wahlweise zusätzlich verpackt in 10 kg PE-Beuteln Container (IBC)

