

# VIATOP<sup>®</sup> plus

VIATOP<sup>®</sup> plus CT 40 ist eine pelletierte Mischung aus 60 Gew.-% ARBOCEL<sup>®</sup> ZZ 8-1 und 40 Gew.-% Fischer-Tropsch-Wachs

### Charakterisierung der Pellets

graue, zylindrische Pellets

Anteil an ARBOCEL <sup>®</sup> ZZ 8-1	ca. 60 %
Anteil an Fischer-Tropsch-Wachs	ca. 40 %
Durchschnittliche Pelletlänge	3 mm - 12 mm
Durchschnittlicher Pelletdurchmesser	3,5 mm +/- 1 mm
Schüttgewicht	450 g/l - 550 g/l
Granulatanteil < 2,0 mm	max. 7 %

Nicht toxisch und physiologisch unbedenklich.

### Charakterisierung von ARBOCEL<sup>®</sup> ZZ 8-1

graue, fein fibrillierte und langfaserige Cellulose

Ausgangsstoff	technische Rohcellulose
Cellulosegehalt	80 % ± 5 %
pH-Wert (5 g/100 ml)	7,5 ± 1
Durchschnittliche Faserlänge	1100 µm
Durchschnittliche Faserdicke	45 µm

### Charakterisierung des Fischer-Tropsch-Waxes

Weißer Feststoff

Schmelzpunkt:	ca. 100°C
Viskosität bei 120°C (DIN 51562):	> 11 mm <sup>2</sup> / s

