

## Reinstoffe

Produkt	Lieferform	Wirkstoff	Schmelzpunkt (Beginn)
<b>LUVOMAXX® 6PPD</b>	Dunkelbraunes Granulat	N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-Phenyl-p-Phenylendiamin	50 °C
<b>LUVOMAXX® BHT</b>	Weißes Pulver	2,6 - Di-tert.-Butyl-4-Methylphenol	68 °C
<b>LUVOMAXX® BHP</b>	Gelbliches Pulver	2,2-Methylen-bis-(4-methyl-6-tert.-Butylphenol)	124 °C
<b>LUVOMAXX® CDPA</b>	Weißes Pulver	4,4'-Bis-(1,1-Dimethylbenzyl)-Diphenylamin	99 °C
<b>LUVOMAXX® DTPD</b>	Braune Schuppen	N,N'-Ditolyl-p-Phenylendiamin	93 °C
<b>LUVOMAXX® IPPD</b>	Dunkelbraunes Granulat	N-Isopropyl-N'-Phenyl-p-Phenylendiamin	75 °C
<b>LUVOMAXX® MBI/OC</b>	Weißliches Pulver, beölt	2-Mercaptobenzimidazol	295 °C
<b>LUVOMAXX® MMBI/OC</b>	Weißliches Pulver, beölt	4-u. 5-Methylmercaptobenzimidazol	270 °C
<b>LUVOMAXX® ODP A</b>	Braunes Pulver	4,4'-Dioclyldiphenylamin	85 °C
<b>LUVOMAXX® SDPA</b>	Amberfarbene, hochviskose Flüssigkeit	Styrolisiertes Diphenylamin	- 5 °C
<b>LUVOMAXX® TMQ</b>	Bräunliches Granulat	Polymeres 2,2,4-Trimethyl-1,2-Dihydrochinolin	80 °C