



Produkt Sortiment

Kunststoff
Schweiz



Kontakt

Omya (Schweiz) AG
Baslerstrasse 42
Postfach 335
CH-4665 Oftringen

Tel.: +41 62 789 29 29
Fax: +41 62 789 20 77

Email : lfk.ch@omya.com

Produkt-Gruppe	Produkt	Produkt-Namen
Vulkanisationsbeschleuniger (reine Wirksubstanz)	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Vulkanisationsbeschleuniger (Masterbatch)	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Mineralische Füllstoffe	Calciumcarbonate (von verschiedenen Werken) Compactiertes Calciumcarbonat Dolomit Clays (natürlich, kalziniert und behandelt) Talkum	Hydrocarb [®] , Omyacarb [®] , Omyafilm [®] , Omyalite [®] und andere Omyalene [®] Microdol [®] Burgess [®] Finntalc [®] , Plustalc [®] , Micro-Talc [®]
Funktionelle Füllstoffe	Glaskugeln (Borsilikatglas) Glimmer (Muskovit) Microhohlkugeln (Aluminiumsilikat)	Potters Industries Inc. Glass Bubbles Micro Mica [®] Fillite [®]
Flammschutzmittel	Aluminiumhydroxide (ATH) Antimontrioxide Ammoniumpolyphosphat Bromhaltige Flammschutz- mittel (Br-FS) Magnesiumhydroxide (MDH) Organo-Phosphor- verbindungen Roter Phosphor Zincborat	Martinal [®] Garoflam Exolit [®] AP Saytex [®] Magnifin [®] Antiblaze [®] Exolit [®] OP Exolit [®] RP Zinborel
Additive	Antimikrobielle Antistatikum	Actigard, Sanitized Hostastat

	<p>Calciumoxid</p> <p>Magnesiumoxid</p> <p>Lichtschutzmittel</p> <p>Gleitmittel, Wachse</p> <p>Silica</p>	<p>Caloxol</p> <p>ANKERMAG</p> <p>Hostavin[®]</p> <p>Licowax[®], Licolub[®], Ceridust[®], Licocene[®], PDMS</p> <p>Gasil[®]</p>
Additiv- Masterbatches	<p>Antiblock Masterbatch</p> <p>Antifogging Masterbatch</p> <p>Antimikrobieller Masterbatch</p> <p>Antistatik Masterbatch</p> <p>Antioxidantien</p> <p>Antislip</p> <p>Biozide</p> <p>Masterbatch für Biopolymere</p> <p>Schäumungsmittel</p> <p>Reinigungsbatch</p> <p>Verträglichkeitsbatch</p> <p>Leitfähigkeitscompound</p> <p>Korrosionsinhibitor Masterbatch</p> <p>Flammschutzmittel</p> <p>Infrarot Masterbatch</p> <p>Lasermarking Batch</p> <p>Mattierungsmittel</p> <p>Entformungsmittel</p> <p>Nukleierungsmittel</p> <p>Optische Aufheller</p>	<p>[®]Multibatch CESA-block</p> <p>CESA[®]-nofog</p> <p>CESA[®]-antimicro [®]Sanitized</p> <p>CESA[®]-stat</p> <p>CESA[®]-nox</p> <p>CESA[®]-grip</p> <p>Sanitized MB</p> <p>Cesa[®]-bio Addiflex[®]</p> <p>[®]Hydrocerol</p> <p>CESA[®]-clean</p> <p>CESA[®]-mix</p> <p>CESA[®]-conductive</p> <p>CESA[®]-cor</p> <p>CESA[®]-flam</p> <p>CESA[®]-IR</p> <p>CESA[®]-laser</p> <p>CESA[®]-mat</p> <p>CESA[®]-release</p> <p>CESA[®]-nucleant</p> <p>CESA[®]-bright</p>

	Nachleuchtende Masterbatches	DualGlo
	Fotoabbaubare Masterbatches	CESA [®] -photo
	UHMW-Siloxan Masterbatch	DC Siloxan MB
	Prozesshilfsmittel	CESA [®] -process
	Slip Masterbatch	CESA [®] -slip
	UV-Schutz Masterbatch	CESA [®] -light
	Füllstoffe	CESA [®] -fill
	Trocknungsmittel	CESA [®] -dry
Farb-Masterbatches	Masterbatch für Polyolefine	Remafin [®]
	Masterbatch für technische Kunststoffe	Renol [®]
	Universal-Masterbatch	Omnicolor Macowax
Antioxidantien	Prozessstabilisator	Hostanox [®] , Nylostab [®]
	Co-Stabilisator (schwefelbasierend)	Hostanox [®]
	Phnolische AOX	Hostanox [®]
	Diverse AOX	Ethanox, Ethaphos
Compounds	PP-Compounds (mineral- und glassfaserverstärkt)	<i>Hostacom, Hifax</i> <i>Hostacom, Hifax und Softell sind Markennamen im Eigentum oder Gebrauch der LyondellBasell Unternehmensgruppe.</i>
Vernetzungsmittel	Vernetzungsmittel für Fluor-Kautschuk	Auf Anfrage
	Vernetzungsmittel für EAM,EPDM	Auf Anfrage
	Vernetzungsmittel für VAMAC	Auf Anfrage
	Schwefel - Vernetzer	Auf Anfrage
	Schwefel- Vernetzer Masterbatch	Auf Anfrage
Elastomere	Chloroprene	Neoprene

	<p>Ethylen-Acrylate-Kautschuk</p> <p>Fluorelastomere und FKM</p> <p>Ethylen-Propylen-Dien-Monomer EPDM</p> <p>Polyolefin Elastomere (TPO)</p> <p>Thermoplastische Polyester Elastomere (TPE-E)</p> <p>Thermoplastische Elastomere (SBS /SEBS)</p>	<p>®Vamac</p> <p>®Viton</p> <p>Royalene® Trilene®</p> <p>Softell,® Multiflex</p> <p><i>Hostacom, Hifax und Softell sind Markennamen im Eigentum oder Gebrauch der LyondellBasell Unternehmensgruppe.</i></p> <p>®Riteflex</p> <p>®Multiflex</p>
Technische Kunststoffe	<p>Cycloolefincopolymer (COC)</p> <p>Polybutylenterephthalat (PBT)</p> <p>Polyethylenterephthalat (PET)</p> <p>Polyoxymethylen (POM Copolymer)</p> <p>Ultrahochmolekulares Polyethylen (PE-UHMW)</p>	<p>®Topas</p> <p>®Celanex,® Vandar</p> <p>®Impet</p> <p>®Hostaform</p> <p>®GUR</p>
Hochleistungskunststoffe	<p>Flüssigkristalline Polymere (LCP)</p> <p>Langfaserverstärkte Thermoplaste (LFT)</p> <p>Polyphenylensulfide (PPS)</p> <p>Hochleistungspolyester</p>	<p>®Vectra,® Zenite</p> <p>®Celstran,® Compel,® Factor</p> <p>®Fortron</p> <p>®Thermx</p>
Pigmente / Farben	<p>Eisenoxidpigmente</p> <p>Farbstoffe</p> <p>Fluoreszenzpigmente</p> <p>Floureszenzfarbstoffe</p> <p>Organische Pigmente</p> <p>Phosphoreszierende Pigmente</p> <p>Pigmentpräparationen</p> <p>Rutil-Pigmente</p>	<p>Ferroxide® Solaplex®</p> <p>Solvaperm, Polysynthren</p> <p>Lumilux®</p> <p>Hostasol®</p> <p>PV-Echt; Graphtol</p> <p>Lumilux®</p> <p>Hostaprint®, Hostasin®</p> <p>Ferro products, Tiona</p>

	<p>Spinell-Pigmente</p> <p>Ultramarine Blau-Pigmente</p> <p>Zinkoxid</p>	<p>Ferro products</p> <p>Holliday Pigments</p> <p>Auf Anfrage</p>
Resins	<p>Epoxy Harz</p> <p>Härter für Epoxy</p> <p>Reaktivverdünner für Epoxy</p> <p>Beschleuniger für Epoxy</p>	<p>Araldite[®], Beckopox[®]</p> <p>Araldite[®], Beckopox[®]</p> <p>Araldite[®]</p> <p>Accelerator</p>
Standard Polymere	<p>Polyethylen (HD-PE, LD-PE)</p> <p>Polypropylen (PP)</p>	<p>Hostalen, Lupolen, Purell</p> <p>Hostalen PP, Moplen, Purell</p> <p><i>Hostalen, Lupolen, Purell, Hostalen PP, Moplen und Purell sind Markennamen im Eigentum oder Gebrauch der LyondellBasell Unternehmensgruppe.</i></p>