

MATERIALS FOR ANY CHALLENGE

FROM POLYMER TO PERFORMANCE

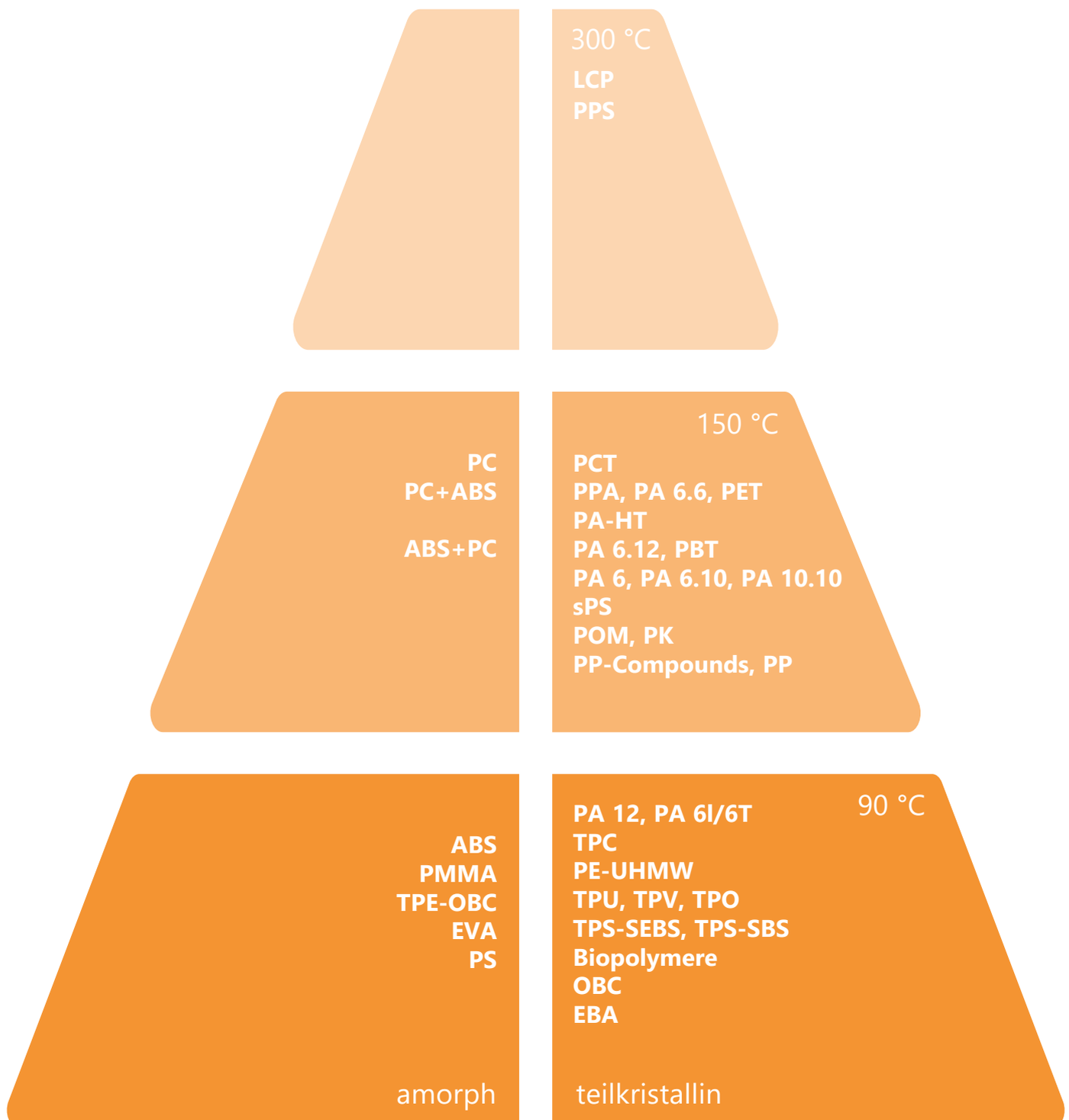


K.D. FEDDERSEN
DISTRIBUTION

Unsere Produkte

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an technischen Kunststoffen für einen breiten Anwendungsbereich. In der untenstehenden Übersicht sehen Sie unser Produktportfolio geordnet nach den Polymertypen

und der RTI-Dauergebrauchstemperatur. Unser Portfolio reicht von ABS, Bioplastik, thermoplastische Elastomere, PP und Rezyklaten bis hin zu den Hochleistungskunststoffen. **Sprechen Sie uns an!**



Präsenzen in Europa

Wir, die K.D. Feddersen Distribution mit Sitz in Hamburg, sind Teil der Feddersen Group und spezialisiert auf die Vermarktung und Distribution technischer Kunststoffe in Europa. Mit über 70 Jahren Erfahrung bieten wir der kunststoffverarbeitenden Industrie fundierte Fachkompetenz, persönlichen Service und eine leistungsstarke Vertriebsstruktur.

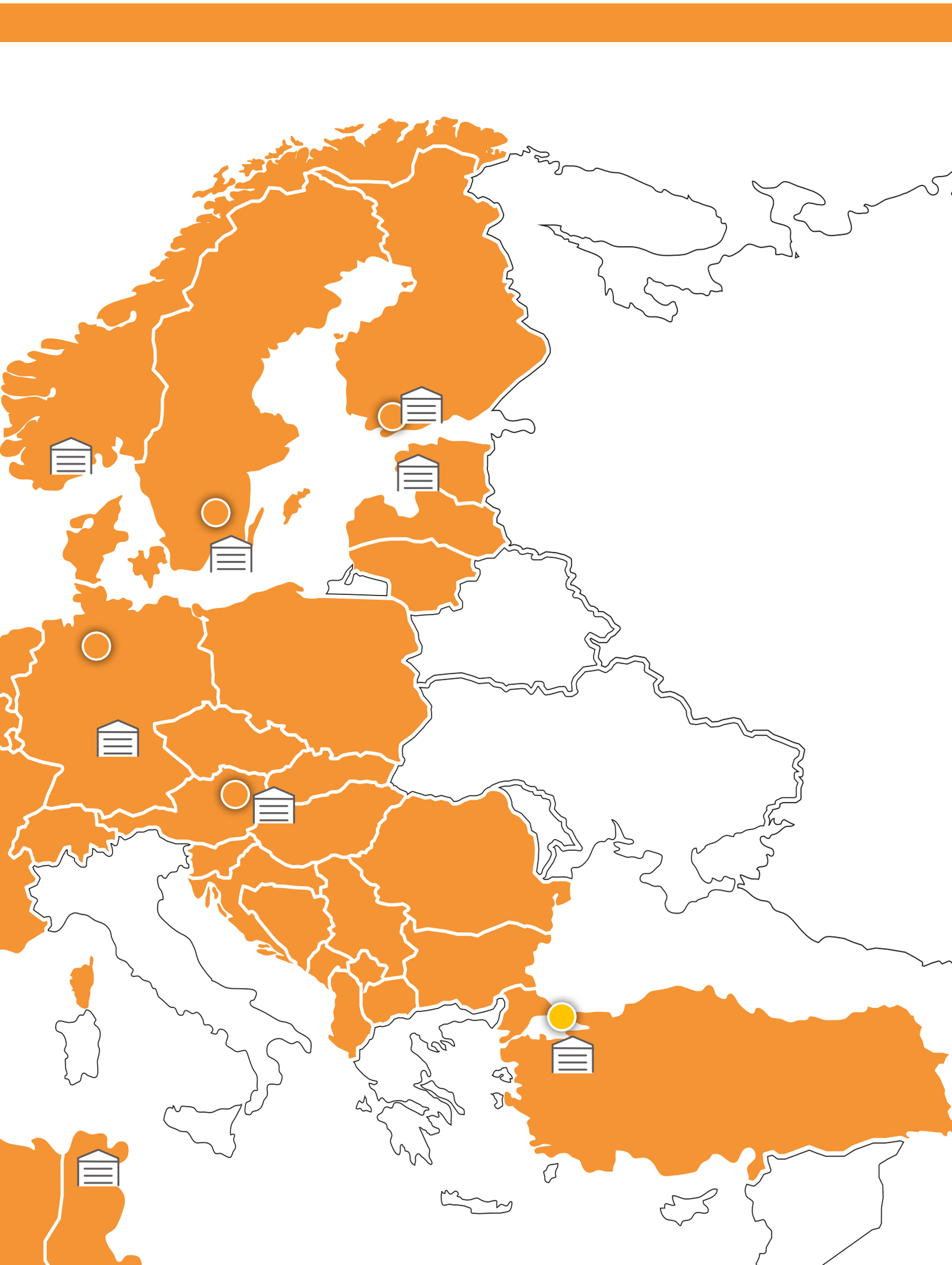
Als Kunststoff-Distributor arbeiten wir eng mit renommierten, weltweit agierenden Produzenten zusammen. Durch Markenprodukte in höchster Qualität und individuelle Beratung vor Ort bieten wir maßgeschneiderte Lösungen. Neben unserem Hauptsitz in Hamburg sind wir mit Tochtergesellschaften auch in Paris, Värnamo, Porto, London und Wien vertreten.

● Sub-Distributor

● Verkaufsbüro

🏠 Lager





Partner und Produkte



Amcel®	POM-Copolymere	
Ateva® G	EVA	
Celanex®, Celanex® Eco-B	PBT	
Celanyl®	PA 6, PA 6.6	
Celcon® (Kepital®)	POM-Copolymere	
Celstran®	LFRT	
Crastin®, Crastin® Eco-B	PBT	
Coolpoly®	Thermisch leitfähige Compounds	
Ecomid®	Recycelte PA 6-, PA 6.6-Compounds	
Elvamide®	LCPA	
Forflex®	TPO	
Fortron®	PPS	
Frianyl®	PA 6, PA 6.6 Flammschutz-Compounds	
Gur®, Gur® Eco-B	PE-UHMW	
Hostaform®, Hostaform® Eco-B	POM-Copolymere	
Impet®	PET	
Celcon® (Kepital®)	POM-Copolymere	
Laprene®	TPS-SEBS	
Minlon®	PA 6, PA 6.6	
Rynite®	PET	
Selar®	PA 6I/6T	
Sofprene®	TPS-SBS	
Thermx®	PCT	
Vectra®	LCP	
Zenite®	LCP	
Zytel® HTN	PPA	
Zytel® LCPA	PA 10.10, PA 6.10, PA 6.12	
Zytel® PA	PA 6, PA 6.6	



Circulen	Nachhaltige PP-Compounds 
Hifax	PP-Compounds
Hostacom	PP-Compounds
Hostalen	Hochmolekulares PP
Polyflam	PP-Flammschutz-Compounds
Softell	Soft-Touch-PP-Compounds



HiDura®	PA 6.10, PA 6.12, PA-HT 
ReDefyne™	Recycelte PA 6.6-, PA 6-Compounds 
Starflam®	Flammgeschütztes PA 6, PA 6.6, PA 6.6/6
Vydyne®	PA 6.6
Vydyne® B	PA 6



POLIMID	PA 6, PA 6.6
SECOMID	PA 6, PA 6.6

Partner und Produkte



ELIX
POLYMERS

A member of
Sinochem
International

CADON

ELIX®

E-LOOP MR

ABS schlagzäh

ABS, ABS+PC, PC+ABS

Mechanisch recyceltes ABS, ABS+PC, PC+ABS



TRINSEO™

ALTUGLAS™

APIGO™

API L™

APILON™ 52

APINAT™

MEGOL™

NEOGOL™

RAPLAN™

TIVILON™

PMMA

TPO

TPC

TPU

Biologisch abbaubares² TPC

TPS-SEBS

OBC

TPS-SBS

TPV



TEIJIN Human Chemistry, Human Solutions

 TEIJIN KASEI EUROPE B.V.

Multilon®

Panlite®

PC+ABS

PC

HYOSUNG CHEMICAL

POKETONE™

PK

Re-Compounds aus **Post Industrial Rezyklaten**

ABS, PC+ABS, PC, POM, PPS, PA 6, PA 6.6,
 PA 12, PBT



Recycelte Post-Consumer-Kunststoffe

Skylonitrile®

rABS



Skystyrene®

rPS



Xarec®

sPS

Tarflon™

PC

TEFABLOC®

TPE

TEFABLOC® LOOP TPE

Auf Basis von recycelten Rohstoffen



Green TEFABLOC®

Biobasiertes¹ TPE



Partner und Produkte



XANTAR®	PC
XANTAR® C	PC+ABS



Lucofin®	EBA
-----------------	-----



M-VERA®	Biologisch abbaubare ² und/oder biobasierte ¹ Polymere	
M-BIOBASE®	Biomassenbilanziertes PP	
AF-Eco®	Biologisch abbaubare ² und/oder biobasierte ¹ Farb-, Ruß- und Additivmasterbatches	

AF-Carbon®	Technische Rußkonzentrate
AF-Clean®	Reinigungsgranulate
AF-Color®	Farbkonzentrate
AF-Complex®	Additivkonzentrate
AF-Eco®	Biologisch abbaubare ² und/oder biobasierte ¹ Farb-, Ruß- und Additivmasterbatches 



Coratex®	Reinigungsemulsion für Kunststoff-Maschinen

¹ Polymere auf Basis erneuerbarer Rohstoffe in unterschiedlichen Anteilen.

² Compounds, die industriellen Kompostierprozessen, sowie in einigen Fällen auch dem Haushaltskompost zugeführt werden können. Die zur Beurteilung herangezogenen Kriterien unterliegen der regelmäßigen Kontrolle anerkannter Stellen, die von uns beauftragt werden. Die entsprechenden Ergebnisse werden durch die Erteilung entsprechender Zertifikate dokumentiert. Nähere Informationen hierzu unter <https://bio-fed.com/de/zertifizierungen>.

Bitte beachten Sie, dass unser Produktangebot je nach Vertriebsregion variiert.

Disclaimer: Sämtliche von der K.D. Feddersen GmbH & Co. KG zu einzelnen Produkten erteilten Auskünfte und Empfehlungen sowie bereitgestellten Daten und Informationen basieren auf Untersuchungen, Angaben und Informationen des jeweiligen Herstellers. Die Angaben zu den von der K.D. Feddersen GmbH & Co. KG vertriebenen Produkten sind, soweit vertraglich nicht anders vereinbart, unverbindlich. Insbesondere stellen sie keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale dar. Die K.D. Feddersen GmbH & Co. KG übernimmt, soweit nicht anders vereinbart, keinerlei Haftung für die Eignung der Produkte zu einer bestimmten, vom Abnehmer beabsichtigten Anwendung, Verwendung, Verarbeitung oder einem sonstigen Gebrauch. Der Abnehmer hat vielmehr eigenverantwortlich zu prüfen, ob und inwieweit die Produkte für die von ihm beabsichtigte Nutzung geeignet sind und alle hierzu erforderlichen Untersuchungen in eigener Verantwortung vorzunehmen. Für die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist der Abnehmer selbst verantwortlich. Die von der K.D. Feddersen GmbH & Co. KG vertriebenen Produkte dürfen ausschließlich für Anwendungen verwendet werden, die den erforderlichen Zulassungen und den anwendbaren Gesetzen und Richtlinien entsprechen und die Hinweise und Vorgaben des Herstellers der Produkte, insbesondere Technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter und Sicherheitshinweise, sowie die Rechte Dritter beachten. Diese Information ist ausschließlich zur internen Verwendung. Eine Veröffentlichung oder Weitergabe an Dritte ist ohne Zustimmung der K.D. Feddersen GmbH & Co. KG nicht zulässig.

K.D. Feddersen GmbH & Co. KG
Ein Unternehmen der Feddersen Group

Wendenstraße 18 · 20097 Hamburg
Telefon: +49 40 23507-01 · Telefax: +49 40 23507-250
info@kdfeddersen.com · www.kdfeddersen.com

Für weitere
Informationen:

