

Wir bieten Ihnen neue Lösungsansätze für den Markt für Haushaltsgeräte.

Für Verfügbarkeit und Bestellungen:

welcome@nexeoplastics.com

Tel: +49 711 490 96087

www.nexeoplastics.com



UNSERE LIEFERANTEN



nexeo[®]
plastics

In der heutigen Welt, in der Umweltverantwortung an erster Stelle steht, durchläuft die Geräteindustrie einen bemerkenswerten Wandel. Kunststoffe für elektronische Geräte sind im Wesentlichen jene Polymere, die im Bereich der Haushaltsgeräte und der Unterhaltungselektronik verwendet werden. Diese Materialien sind nicht nur Komponenten, sondern das Rückgrat der Innovation, die es den Geräten ermöglicht, sich unter verschiedenen Gesichtspunkten auszuzeichnen.

Geräte sind auf ihre Kunststoffkomponenten angewiesen, um Gewicht zu reduzieren, die Textur und Haptik zu verbessern, die Hygienestandards zu erhöhen, die Lebensdauer zu verlängern, Geräusche zu reduzieren und die Gesamtästhetik zu verbessern. Die Synergie zwischen Thermoplasten und Geräten ist nicht nur funktional, sondern auch ästhetisch. So entstehen Produkte, die nicht nur einwandfrei funktionieren, sondern auch außergewöhnlich aussehen.

Ihr Zuhause sicher und komfortabel gestalten

Die Nachfrage nach Unterhaltungselektronik und Haushaltsgeräten steigt, angeheizt durch Faktoren wie die zunehmende Nutzung intelligenter Elektronik und Geräte, steigende verfügbare Einkommen, den zunehmenden Trend, von zu Hause aus zu arbeiten, und die wachsende Zahl von Kernfamilien. Diese wachsende Nachfrage ist ein Beweis für die wesentliche Rolle, die Geräte in unserem täglichen Leben spielen.

Darüber hinaus treiben die steigende Nachfrage nach benutzerfreundlichen elektronischen Produkten und das Wachstum des Haushaltssektors die Nachfrage nach Unterhaltungselektronik und Haushaltsgeräten weltweit an. Da die Nachhaltigkeit zunehmend mit diesen Anforderungen verknüpft wird, kann die Bedeutung nachhaltiger Thermoplaste für Geräteanwendungen nicht hoch genug eingeschätzt werden.

Our team of experts possesses profound Unser Expertenteam verfügt über fundierte Fachkenntnisse im Bereich nachhaltiger Materialien für Haushaltsgeräte und kann Ihnen helfen, die perfekten thermoplastischen Lösungen zu finden, die sich nahtlos in Ihre Nachhaltigkeitsbestrebungen einfügen. Gemeinsam können wir die Haushaltsgeräteindustrie neu definieren, indem wir Produkte schaffen, die nicht nur durch ihre Leistung überzeugen, sondern auch durch ihre Umweltfreundlichkeit, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für alle gewährleistet.



Bei Nexeo Plastics sind wir uns der zentralen Rolle nachhaltiger Thermoplaste bei der Gestaltung der Zukunft von Geräteanwendungen bewusst. Wir sind bestrebt, innovative technische Lösungen anzubieten, die unsere Partner in die Lage versetzen, die Herausforderungen zu meistern und die Chancen zu nutzen, die dieses nachhaltige Paradigma bietet.



Entdecken Sie unsere **TECH**Talks

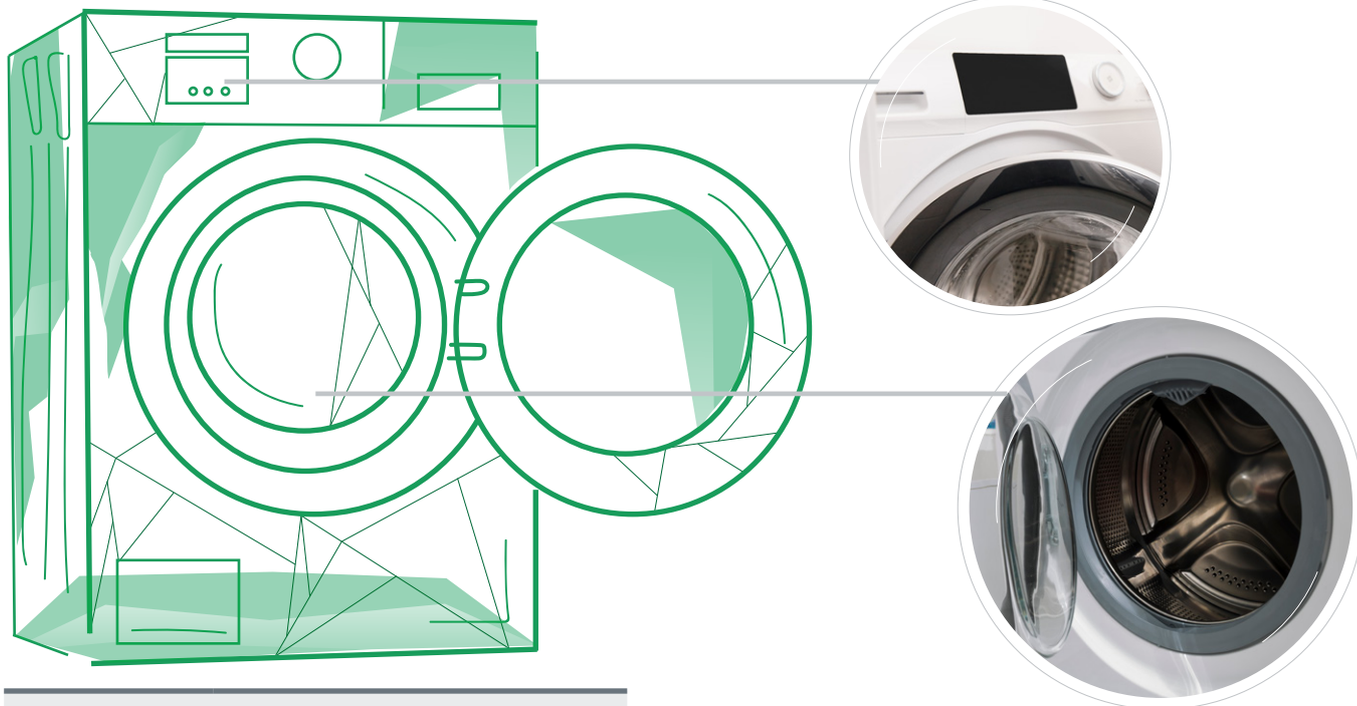


ANWENDUNGEN

STRUKTURMATERIALIEN

Anwendung	Wasserpumpe
Technische Eigenschaften	Lebensmittelkontakt DW und UL Waschmittelbeständig Hitzestabilisiert
Werkstoff	PP GF30
Produkt	Fibremod GB364WG
Lieferant	BOREALIS

Anwendung	Wasserpumpengehäuse Kessel
Technische Eigenschaften	Gute chemische Beständigkeit, Formbeständigkeit, Intrinsisch flamwidriges Polymer Hohe Steifigkeit
Werkstoff	PPS
Produkt	G40HM BK002
Lieferant	KINGFA



Anwendung	Komponenten zum Bügeln
Technische Eigenschaften	Hitzestabilisiert Ausgezeichnete Verschleiß- und Reibungseigenschaften Hervorragende Kriechstromfestigkeit Steifigkeit und Ermüdung Beständigkeit insbesondere bei hohen Temperaturen Aus- gezeichnetes Fließverhalten
Werkstoff	PA 6.6
Produkt	A B30 NAT NEVIMID
Lieferant	NEVICOLOR

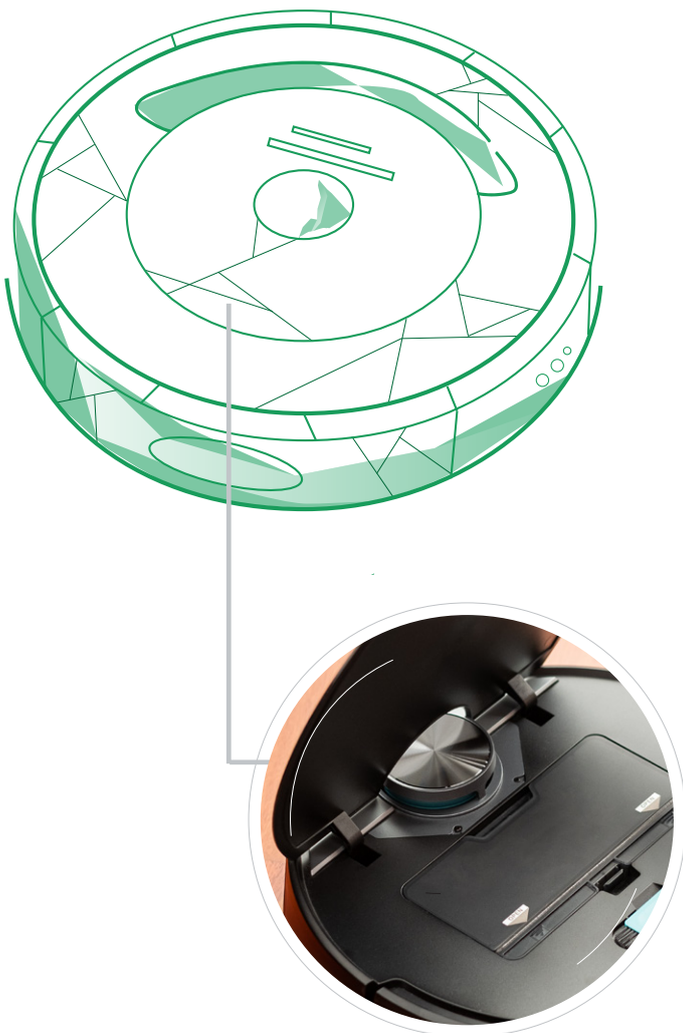
Anwendung	Garlic press
Technische Eigenschaften	Lebensmittelkontakt Einfache Konstruktion und Verarbeitung
Werkstoff	PA6
Produkt	Alphamid A225B
Lieferant	HIGHSUN

EINIGE DER VON UNS EMPFOHLENE PRODUKTE

NACHHALTIGE LÖSUNGEN

Anwendung	Staubsaugerabdeckung
Technische Eigenschaften	Schwarz 80% PCR-Gehalt Für sichtbare Geräte Hochwertige Mischung Füllstoffgehalt 8 Gew.-%
Werkstoff	PP
Produkt	MF1981SY
Lieferant	BOREALIS

Anwendung	Backformen Spatel
Technische Eigenschaften	GF50 Kontakt mit Lebensmitteln Trinkwasser geeignet Geringe Oligomer-Migration
Werkstoff	PA 6.6
Produkt	NEVIFOOD PA66 G30 BK
Lieferant	NEVICOLOR



Anwendung	Glänzende Oberflächen für Gehäuse von Toastern
Technische Eigenschaften	Lebensmittelkontakt Mass Balance verfügbar Ausgezeichnetes Gleichgewicht zwischen Schlagzähigkeit und Steifigkeit Gute Fließfähigkeit Hohe ästhetische Anforderungen wie Hochglanz und Kratzfestigkeit
Werkstoff	PP
Produkt	BG055AI
Lieferant	BOREALIS



***Entdecken Sie weitere verfügbare Produkte
Kontaktieren Sie uns!**

welcome@nexeoplastics.com
Tel: +49 711 490 96087
www.nexeoplastics.com

ANWENDUNGEN

GEHÄUSE

Anwendung	Rührschüssel Ablage im Kühlschrank Fenster der Mikrowelle Fenster der Trocknungsmaschine
Technische Eigenschaften	Hervorragende chemische Beständigkeit Hoher Durchfluss für hervorragende Verarbeitbarkeit Gute Ausgewogenheit der physikalischen und mechanischen Eigenschaften Hitzebeständigkeit Lebensmittelkontakt Klar/Transparent
Werkstoff	SAN
Produkt	Tyrl 790
Lieferant	TRINSEO



Anwendung	Hochglanz- Staubsaugergehäuse Gehäuse für Küchenroboter
Technische Eigenschaften	Los-zu-Los-Konsistenz für optimierte Verarbeitung Niedriger VOC-Gehalt Hitzebeständigkeit über einen weiten Bereich von Verarbeitungstemperaturen Massenbilanz verfügbar
Werkstoff	ABS
Produkt	Magnum 8434
Lieferant	TRINSEO

Anwendung	Heizungsgehäuse
Technische Eigenschaften	20%MF LT HS Niedrige Emission
Werkstoff	PP
Produkt	ME212U
Lieferant	BOREALIS



EINIGE DER VON UNS EMPFOHLENE PRODUKTE

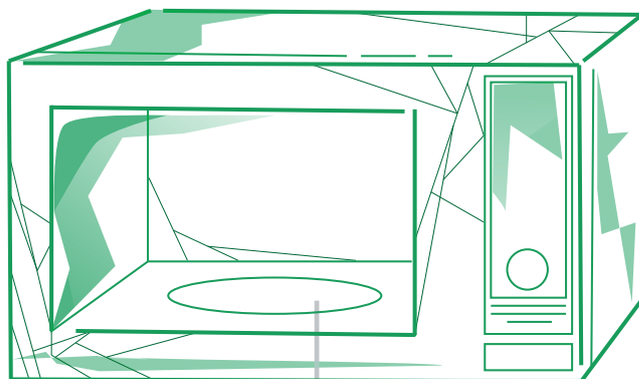
DICHTUNGEN UND ROHRE

Anwendung	Waschmaschinenknöpfe
Technische Eigenschaften	Hohe Temperaturbeständigkeit Flexibles Material Shore D40 Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
Werkstoff	TPC
Produkt	NEVITEL 40D NAT
Lieferant	NEVICOLOR

Anwendung	Soft-Touch-Griffe
Technische Eigenschaften	Weicher Griff Haftung auf Polyolefin Shore A 90 BK und NAT Hitze Alterungsbeständig Geringe Dichte
Werkstoff	TPV
Produkt	Sarlink 3190N
Lieferant	TEKNOR APEX

Anwendung	Halterung für Beleuchtungskörper
Technische Eigenschaften	V0 GF30 CTI 1 Formstabilität Ausgewogene mechanische Eigenschaften für Schnappverschluss
Werkstoff	PBT
Produkt	NPG30
Lieferant	KINGFA

Anwendung	Dichtungsring
Technische Eigenschaften	Lebensmittelkontakt Shore A 50 Adhäsion zu Polyolefin Mittlere Dichte Gute Einfärbbarkeit
Werkstoff	TPS
Produkt	Monprene RG-17250
Lieferant	TEKNOR APEX



***Entdecken Sie weitere verfügbare Produkte
Kontaktieren Sie uns!**

welcome@nexeooplastics.com
Tel: +49 711 490 96087
www.nexeooplastics.com

NEXEO PLASTICS Europe

Nexo Plastics ist stolz darauf, seinen Kunden etwas zu bieten:

- Hervorragender Kundenservice (ISO-zertifiziert)
- Breites Produktportfolio von Weltklasse-Herstellern
- Wettbewerbsfähige Preise
- Geografische Abdeckung
- Starke/langfristige Beziehungen
- Kleine/mittlere/große Mengen
- Technisches Fachwissen in Bezug auf Endanwendungen
- Flexibilität bei wechselnder Nachfrage
- Effizientes Management & verfügbarer Bestand

◆ Warehouses

● Sales office



Nexo Plastics European Central Office

Carrer Luis Muntadas, 5
08940 Cornellà de Llobregat
Tel: +34 93 480 91 25
plastics.europe@nexeoplastics.com

Austria

Tel: +49 711 490 96087
nexedach@nexeoplastics.com

Benelux

Nexo Plastics Europe B.V.
nexebenelux@nexeoplastics.com

CEE

Tel: 00 48 601 652 757
nexoCEE@nexeoplastics.com

CZ, HU, SK

Tel: 00 420 602 218 084
nexoCEE@nexeoplastics.com

Denmark

Tel: +46 303 72 95 00
plasticsnordics@nexeoplastics.com

Finland

Tel: +46 303 72 95 00
plasticsnordics@nexeoplastics.com

France

55 Avenue de Colmar 92 500
Ruel Malmaison, France
Tel: +33 (0) 141 192 920
nexofrance@nexeoplastics.com

DACH

Curierstr. 2,
D-70563 Stuttgart, Germany
Tel: +49 711 490 96087
nexedach@nexeoplastics.com

Ireland

Nexo Plastics Europe BV
Tel: +44 177 352 06 66
nexeoireland@nexeoplastics.com

Italy

Nexo Plastics Italy srl
Via Maso n.27
42045 Luzzara (Reggio Emilia)
Tel : +39 0522 1215875
nexeoitaly@nexeoplastics.com

LT, LV

Tel: +48 601 336 544
nexoCEE@nexeoplastics.com

Norway

Tel: +46 303 72 95 00
plasticsnordics@nexeoplastics.com

Poland

Nexo Plastics Poland Sp. z o.o.
Ruchliwa 15, 02-182 Warszawa
Tel: +48 22 575 56 15
nexoCEE@nexeoplastics.com

Portugal

Accolade Portugal, Unipessoal Lda
nexeoiberia@nexeoplastics.com

RO, BG

Nexo Plastics BV
Tel: 00 40 721 106 659
nexoCEE@nexeoplastics.com

Spain

Nexo Plastics Spain SLU
Luis Muntadas N° 5, 3ª Planta 08940
Cornellà de Llobregat
Barcelona, Spain
Tel: +34 934809125
nexeoiberia@nexeoplastics.com

Nordics

Nexo Plastics Sweden AB
Hyllie Stationstorg 31 MALMO,
SE 215 32 Sweden
Tel: + 46 20881393
plasticsnordic@nexeoplastics.com

Switzerland

Tel: +49 711 490 960 87
nexedach@nexeoplastics.com

UK

Nexo Plastics UK Limited
Pure Offices, Lake View Drive,
Sherwood Park, Annesley,
Nottingham. NG15 0DT
Tel: +44 177 352 0666
nexeouk@nexeoplastics.com

©2024 Nexeo Plastics, LLC.
All Rights Reserved.
NEX-AUT-EMEA-BRO-1



[NEXEOPLASTICS.COM](https://www.nexooplastics.com)

All statements, information and data presented herein by Nexeo Plastics are believed to be accurate but are not to be taken as a guarantee or other representation for which Nexeo Plastics and its affiliates and subsidiaries assume legal responsibility.

NEXEO PLASTICS EXPRESSLY DISCLAIMS ANY AND ALL WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS

FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARISING OUT OF ANY USE OF THE PRODUCTS OR SERVICES IDENTIFIED HEREIN OR RELIANCE ON ANY INFORMATION PROVIDED HEREIN.

All statements, information, recommendations and products must be thoroughly evaluated and verified by the end user to determine their applicability or suitability for each particular use. Typical values are indicative only and are not to be construed as being binding specifications.