

laflör

Kunststofftechnik GmbH



Reha Artikel
Produktkatalog 2015

Kunststofftechnik Laflör GmbH

Kundenorientierte Lösungen
für jeden Einsatzbereich.





Unser Unternehmen

Über uns	Seite 04
Unser Leistungsspektrum	Seite 06
Unser Leitsatz	Seite 08



Räder Seite 11

Kunststoff-Felgen mit Vollgummi-Bereifung	Seite 14
Kunststoff-Felgen mit Thermoplast-Bereifung	Seite 19
Kunststoff-Felgen mit Polyurethan-Bereifung	Seite 25
Kunststoff-Felgen mit Luftbereifung	Seite 35
Räder mit Sonderfunktionen	Seite 45



Lenkgabeln Seite 53

Gabelweite 46 mm	Seite 56
Gabelweite 60 mm	Seite 58



Zubehör & Ersatzteile Seite 61

Für Räder	Seite 64
Für Lenkgabeln	Seite 65



Sanitär // Bad & WC Seite 67

Duschklappsitz	Seite 70
Medizinischer Toilettensitz	Seite 71
Sanitär-Eimer	Seite 72



Informationen

Entwicklung & Konstruktion	Seite 74
Die Farbwelt von Laflör	Seite 76
Piktogramme	Seite 78
Allgemeine Geschäftsbedingungen	Seite 79
Notizen	Seite 82
Bestellformular	Seite 83
Wissenswertes	Seite 86

Von der Idee bis zum Fertigteil.

Kunststofftechnik mit unserem „Alles aus einer Hand“ Prinzip.

Der Name Laflör steht seit über 55 Jahren für Kunststoffspritzguss auf höchstem Qualitätsniveau in vielen unterschiedlichen Branchen und Industriezweigen. Im Jahr 2014 wurde das Unternehmen durch die neuen Inhaber restrukturiert und zukunftsorientiert ausgerichtet.

In uns finden Sie einen Full-Service Partner im Bereich Kunststoffspritzguss, der als flexibler Lieferant für präzise, technische Kunststoffbauteile bekannt ist. Die Kombination aus langjähriger Erfahrung, permanenter Weiterentwicklung und fundierter Marktkennntnis eröffnet Ihnen vielfältige Möglichkeiten und Perspektiven.

Getreu unserem Laflör Prinzip „Alles aus einer Hand“ bieten wir Ihnen auf Wunsch eine Projektbetreuung auf Ihre persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten – von der Entwicklung, über das Prototyping bis hin zu serienreifen Produkten – **eine runde Sache.**



● Unser Leistungsspektrum – Eine runde Sache.

Kunststofftechnik mit unserem „Alles aus einer Hand“ Prinzip.

05 // SERVICE & SUPPORT

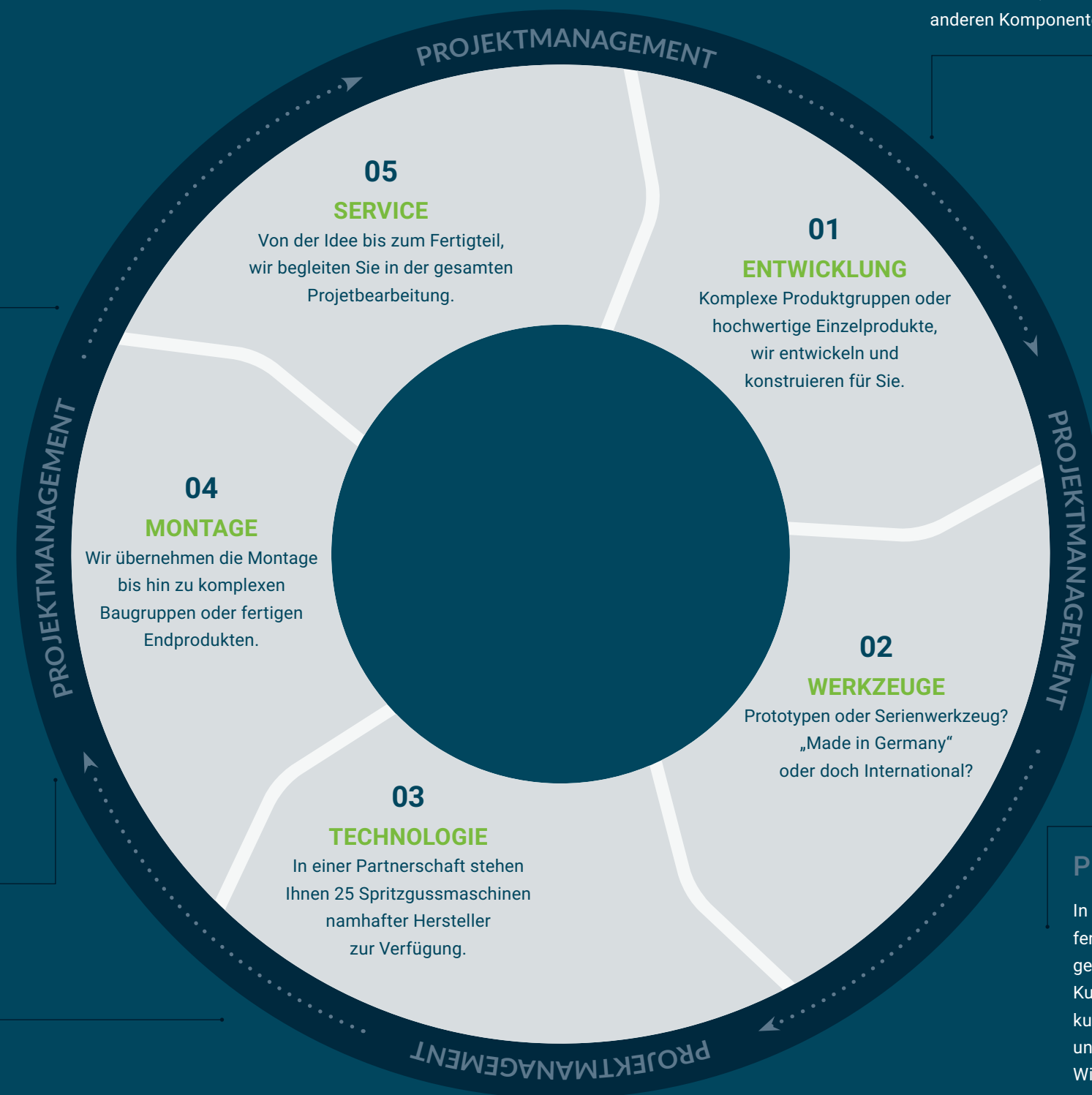
Service und Beratung wird bei uns groß geschrieben. Im Rahmen unseres Projektmanagements begleiten wir Sie von der ersten Idee bis hin zur Serienfertigung im Rahmen einer kontinuierlichen Prozess-, Kosten- und Qualitätsüberwachung. Neben einer kundenorientierten Projektbearbeitung ist eine professionelle und fristgerechte Kommissionierung und Abwicklung Ihrer Aufträge entscheidend. Neben der Montage von Bauteilen oder Systemen stehen wir Ihnen mit unserem spezifischen Know-How auch für die Veredelung und Projektberatung gerne zur Verfügung.

04 // MONTAGE & VORRICHTUNGEN

Als „Systemlieferant“ sind wir es gewohnt, für Sie als Kunden die Montage bis hin zu komplexen Baugruppen oder fertigen Endprodukten zu übernehmen und durchzuführen. Hierbei sind wir in der Lage, individuell auf Ihre Wünsche einzugehen und sowohl den Zukauf weiterer, nicht von uns gefertigter Teile bis hin zum Verpackungsmaterial für Sie zu realisieren und in den Prozess zu integrieren.

03 // TECHNOLOGIEN & VERFAHREN

In einer Partnerschaft mit uns stehen Ihnen über 25 Spritzgussmaschinen namhafter Hersteller mit Schließkräften von 25 bis 650 Tonnen zur Verfügung. Aufgrund dieser großen Bandbreite profitieren Sie damit von der technischen Möglichkeit, von einem Gramm bis 2.000 Gramm Teilegewicht Kunststoffteile unterschiedlicher Gewichte und Größen, Anspruch-Niveaus, Farben und Formen fertigen zu können. Sie können bei uns alle thermoplastischen Kunststoffe, wie PP, ABS, PE, PS, PA, POM, TPE und PC, je nach Anforderung auch mit Glasfaser- oder Talkumzusätzen verarbeiten lassen, um speziell nach Ihren Wünschen und kosteneffizient zu produzieren.



01 // ENTWICKLUNG & KONSTRUKTION

Unsere Entwickler unterstützen Sie mit Hilfe unserer vorhandenen CAD Programme (CATIA V5.2, SolidWorks, etc.) bei der Umsetzung – von der Idee bis zum Fertigteil und garantieren dabei Produkte mit höchstmöglicher Funktionalität, Belastbarkeit und einen reibungslosen Zusammenspiel mit anderen Komponenten und Materialien.

02 // WERKZEUGE & PROTOTYPING

Profitieren Sie von unseren diversen Partnerschaften und Kooperationen im nationalen und internationalen Werkzeugbau und beziehen Sie über uns ein Werkzeug oder eine Werkzeugreihe, die Ihren Ansprüchen und Erfordernissen entsprechen. Gemeinsam mit unseren Partnern betreuen wir das Projekt von der Werkzeugkonstruktion über die Abmusterungsphase bis zum Serienstart. Darüber hinaus verfügen wir über rund 400 eigene Werkzeuge und Formen, die für schnelle und alternative Lösungen zur Verfügung stehen.

PROJEKTMANAGEMENT

In der Entwicklung und Fertigung von Kunststoffbauteilen oder fertigen Produkten ist es üblich, dass der Spritzgießer für den Auftraggeber das Projektmanagement übernimmt. Hierbei zeichnet sich die Kunststofftechnik Laflör als ein Unternehmen mit flachen Hierarchien, kurzen Kommunikationswegen und einer engen Zusammenarbeit mit unseren Kunden aus.

Wir verstehen uns hierbei als Partner und „Systemlieferant“, bei dem Sie alle Leistungen von der Entwicklung, der Konstruktion, dem Werkzeugbau, dem Spritzguss und der Montage komplexer Baugruppen bis hin zur Auslieferung von „Ready to use“ Produkten aus einer Hand bekommen können.

Sie als Kunde können hierbei von kürzeren Entwicklungszeiten, transparenten Prozessen, geringeren Reibungsverlusten und unterm Strich von einer Kostenreduzierung profitieren unter hohen Qualitätsgesichtspunkten.

Unser Leitsatz //

Das vorrangige Ziel unseres unternehmerischen Handelns ist ein stetiger Verbesserungs- und Veränderungsprozess um den Anforderungen hinsichtlich Kundenzufriedenheit, Qualität und Liefertreue dauerhaft gerecht zu werden.

Genau aus diesem Grund stellen wir uns der Aufgabe, die Kunststofftechnik Laflör GmbH im ersten Quartal des Jahres 2016 nach der Qualitätsmanagement-Norm ISO 9001-2015 zertifizieren zu lassen.





Kunststoff-Felgen
mit Vollgummi-Bereifung

Kunststoff-Felgen mit Vollgummi-Bereifung auf einen Blick.
Räder für den universellen Einsatz.

Der Werkstoff Vollgummi eignet sich aufgrund seiner weichen und elastischen Lauffläche besonders für unebene und harte Böden. Unsere Vollgummi-Räder sind mit unterschiedlichen Shorehärten, Bereifungen, Radkörpern und Lagerarten lieferbar. Vollgummi-Reifen weisen einen sehr guten Rollwiderstand auf und sind vielseitig einsetzbar.

EIGENSCHAFTEN

geräuscharmer Lauf // vibrationsdämpfend

robust // stoßfest

preisgünstig

SHOREHÄRTEBEREICH

ca. 65° bis 85° Shore A

TEMPERATURBEREICH

-30 °C bis +80 °C

LAGERARTEN

Gleitlager (Durchgangsbohrung)

Kugellager

Rollenlager

Passbohrung mit Nut

PROFILARTEN

ohne Profil

EINSATZGEBIETE // BÖDEN

fest und glatt/eben

fest und uneben/rau

fest und empfindlich

uneben und lose

HINWEIS





Bei Temperaturen über +30 °C
verringert sich die Tragfähigkeit

● Kunststoff-Felgen mit Vollgummi-Bereifung





4" // 100 mm



3-Speichen-Design // VR 100/30 3SP

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11219002
30 mm	8 mm	39 mm	50 kg	11219003
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11219004

Hohlspeichen-Design // VR 150/32 3HS

				Artikel-Nr.
32 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11219046







6" // 150 mm





5" // 125 mm



Hohlspeichen-Design // VR 125/30 3HS

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11219047
30 mm	8 mm	39 mm	50 kg	11491020
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11219043

3-Speichen-Design // VR 150/32 3SP

				Artikel-Nr.
32 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11219008
32 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11219005







6" // 150 mm





5" // 125 mm



3-Speichen-Design // VR 125/30 3SP

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11219015
30 mm	8 mm	39 mm	50 kg	11219016
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11219013

Hohlspeichen-Design // VR 175/28 3HS

				Artikel-Nr.
28 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11219032
28 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11219006



7" // 175 mm

● Kunststoff-Felgen mit Vollgummi-Bereifung

7" // 175 mm



3-Speichen-Design // VR 175/28 3SP

				Artikel-Nr.
28 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11219028
28 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11219044

7" // 175 mm



3-Speichen-Design // VR 150/36 3SP

				Artikel-Nr.
36 mm	8 mm	46 mm	50 kg	11219009
36 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11219014

7" // 175 mm



5-Speichen-Design // VR 175/28

				Artikel-Nr.
28 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11249022

Hohlspeichen-Design // VR 200/30 3HS

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11219010
30 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11219007

8" // 200 mm



5-Speichen-Design // VR200/30 5SP

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11219051

8" // 200 mm



8-Speichen-Design // VR 200/30 8SP

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11219017
30 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11219012

8" // 200 mm





Kunststoff-Felgen
mit Thermoplast-Bereifung

Kunststoff-Felgen mit Thermoplast-Bereifung auf einen Blick.
Thermoplastische Elastomere/Gummischaum (TPE) sind eine Alternative zu Vollgummi-Reifen.

Thermoplast verfügt über eine höhere Tragkraft als Vollgummi. Aufgrund der bodenschonenden grauen Bereifung bietet dieses Material einen hohen Fahrkomfort ohne Spuren zu hinterlassen. Bei längeren Standzeiten auf empfindlichen Böden kann es durch den ölhaltigen Werkstoff zu einer Kontaktverfärbung kommen.

EIGENSCHAFTEN

- geräuscharmer Lauf
- spurlos
- höhere Tragkraft als Vollgummi
- stoßfest
- geringer Rollwiderstand

SHOREHÄRTEBEREICH

- ca. 85° Shore A

TEMPERATURBEREICH

- 20 °C bis +60 °C

LAGERARTEN

- Gleitlager (Durchgangsbohrung)
- Kugellager

PROFILARTEN

- ohne Profil

EINSATZGEBIETE // BÖDEN





- fest und glatt/eben
- fest und uneben/rau
- fest und empfindlich
- uneben und lose

HINWEIS

- Bei Temperaturen über +30 °C verringert sich die Tragfähigkeit

● Kunststoff-Felgen mit Thermoplast-Bereifung





Hohlspeichen-Design // GS 140/37 3HS

				Artikel-Nr.
37 mm	8 mm	45 mm	80 kg	11249004
37 mm	8 mm	60 mm	80 kg	11249003



6" // 140–150 mm





3-Speichen-Design // GS 150/30 3SP

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	36 mm	80 kg	11249009
30 mm	8 mm	45 mm	80 kg	11249035



6" // 140–150 mm

5-Speichen-Design // GS 140/37 5S

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	45 mm	80 kg	11249001
30 mm	8 mm	60 mm	80 kg	11249003



6" // 140–150 mm



Kunststoff-Felgen
mit Polyurethan-Bereifung

Kunststoff-Felgen mit Polyurethan-Bereifung auf einen Blick.
Für mittlere bis hohe Anforderungen.

Der Werkstoff Polyurethan (PU) verfügt über eine hohe Tragkraft bei geringem Abrieb und garantiert eine hohe chemische Beständigkeit.
Diese Eigenschaften verbinden sich zu einer Symbiose aus Fahrkomfort und Pannensicherheit und eignen sich somit für nahezu jeden Einsatzbereich.

EIGENSCHAFTEN

- hohe Tragfähigkeit
- spurlos // leichtlaufend
- geringer Abrieb // geringer Rollwiderstand
- stoßfest // schnittfest gegen Metallspäne
- hohe chemische Beständigkeit
- Öl- und Fettbeständig

SHOREHÄRTEBEREICH

- ca. 50° Shore A bis ca. 98° Shore A

TEMPERATURBEREICH

- 20 °C bis +80 °C

LAGERARTEN

- Gleitlager (Durchgangsbohrung)
- Kugellager
- Passbohrung und Nut

PROFILARTEN

- Rillenprofil // Stollenprofil // ohne Profil

EINSATZGEBIETE // BÖDEN

- fest und glatt/eben
- fest und uneben/rau
- fest und empfindlich
- weich und empfindlich
- uneben und lose

HINWEIS





- Bei Temperaturen über +30 °C verringert sich die Tragfähigkeit

● Kunststoff-Felgen mit Polyurethan-Bereifung





4" // 100 mm



3-Speichen-Design // PU 100/30 3SP

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11249027

Hohlspeichen-Design // PU 150/30 3HS

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11229010
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11229022







6" // 150 mm





5" // 125 mm



Hohlspeichen-Design // PU125/30 3HS

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11229053
30 mm	8 mm	39 mm	50 kg	11491010
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11229043

Hohlspeichen-Design // PU 150/32 3HS

				Artikel-Nr.
32 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11229015







6" // 150 mm

5" // 125 mm







3-Speichen-Design // PU125/30 3SP

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11229003
30 mm	8 mm	39 mm	50 kg	11491009
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11491013

3-Speichen-Design // PU 150/33 3SP

• PU-Schaum-Bereifung

				Artikel-Nr.
33 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11229006
33 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11249034







6" // 150 mm

● Kunststoff-Felgen mit Polyurethan-Bereifung

7" // 175 mm







3-Speichen-Design // PU 175/40 3SP

				Artikel-Nr.
40 mm	8 mm	46 mm	50 kg	11229000
40 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11491011

7" // 180 mm







Hohlspeichen-Design // PU 180/42 3HS

				Artikel-Nr.
42 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11249019





7" // 180 mm



3-Speichen-Design // PU 180/42 3SP 3SP

				Artikel-Nr.
42 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11249020





Hohlspeichen-Design // PU 200/30 3HS

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11229011
30 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11249032

8" // 200 mm







Hohlspeichen-Design // PU 200/50 3HS

				Artikel-Nr.
50 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11491008
50 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11229013

8" // 200 mm



3-Speichen-Design // PU 200/30 3SP

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11249025

8" // 200 mm



● Kunststoff-Felgen mit Polyurethan-Bereifung

8" // 200 mm



5-Speichen-Design // PU 200/38 5SP

- PU-Schaum-Bereifung

				Artikel-Nr.
38 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11229002

7-Speichen-Design // PU 550/30

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Kunststoff
- Schwarze Felge mit aufgespritztem Reifen (PU)

				Artikel-Nr.
30 mm	12 mm	50 mm	75 kg	11249039



22" // 550 mm

12,5" // 310 mm



Hohlspeichen-Design // PU 310/50 5HS

- Kunststoff-Felge aus glasfaserverstärktem Polyamid
- dieses Rad kann mit einer Bremse ausgerüstet werden

				Artikel-Nr.
50 mm	12 mm	54 mm	75 kg	11249031

9-Speichen-Design // PU 610/35 9S

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Kunststoff

				Artikel-Nr.
35 mm	12 mm	54 mm	75 kg	11249037



24" // 610 mm

12,5" // 310 mm



5-Speichen-Design // PU 310/50 5SP

				Artikel-Nr.
50 mm	12 mm	54 mm	75 kg	11229007



Kunststoff-Felgen
mit Luftbereifung

Kunststoff-Felgen mit Luftbereifung auf einen Blick.
Der Klassiker mit hohem Fahrkomfort.

Der Werkstoff Gummi in Kombination mit Luftbefüllung zeichnet sich besonders auf unebenen Böden durch hohen Federungskomfort und geringen Rollwiderstand aus. Unsere Kunststoff-Felgen mit Luftbereifung eignen sich aufgrund der Variantenvielfalt (Raddurchmesser, Profilarten, Radkörpern und Deckenstärken) für die unterschiedlichsten Anwendungen und Ansprüche.

EIGENSCHAFTEN

- bodenschonend
- vibrationsdämpfend
- geringer Rollwiderstand bei unebenen Böden
- in spurloser Ausführung lieferbar

SHOREHÄRTEBEREICH

ca. 55° Shore A bis ca. 60° Shore A

TEMPERATURBEREICH

–25 °C bis +50 °C

LAGERARTEN

- Gleitlager (Durchgangsbohrung)
- Kugellager
- Rollenlager

PROFILARTEN

Rillenprofil // Stollenprofil // ohne Profil

EINSATZGEBIETE // BÖDEN

- fest und glatt/eben
- fest und uneben/rau
- fest und empfindlich
- weich und empfindlich
- uneben und lose

HINWEIS





Die angegebenen Luftdruckwerte (Bar) sind einzuhalten und regelmäßig zu kontrollieren.

● Kunststoff-Felgen mit Luftbereifung

6" // 150 mm







Hohlspeichen-Design // LR 150/30 3HS

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11239019
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11239014

6" // 150 mm







3-Speichen-Design // LR 150/30 3SP

				Artikel-Nr.
30 mm	8 mm	36 mm	50 kg	11239009
30 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11491006





7" // 180 mm



Hohlspeichen-Design // LR 180/42 3HS

				Artikel-Nr.
42 mm	8 mm	45 mm	50 kg	11239006
42 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11239010





3-Speichen-Design // LR 180/42 3SP

				Artikel-Nr.
42 mm	8 mm	46 mm	50 kg	11239001
42 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11239005

7" // 180 mm



Rippen-Design // LR 180/45





				Artikel-Nr.
45 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11249024

7" // 180 mm



Hohlspeichen-Design HS // LR 200/50

• Reifen C-179

				Artikel-Nr.
50 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11249023

8" // 200 mm



• Kunststoff-Felgen mit Luftbereifung

8" // 200 mm



3-Speichen-Design // LR 200/50

				Artikel-Nr.
50 mm	8 mm	46 mm	50 kg	11249026

8" // 200 mm



2-teiliges-Felgendesign // LR 200/50 2tlg.

• 5-fach verschraubt

				Artikel-Nr.
50 mm	8 mm	60 mm	50 kg	11239039

9-10" // 250 mm



5-Speichen-Design // LR 250/50

				Artikel-Nr.
50 mm	8 mm	58 mm	75 kg	11239027

2-teiliges-Felgendesign // LR 230/70

• 5-fach verschraubt

				Artikel-Nr.
70 mm	12 mm	95 mm	75 kg	11239004

9-10" // 230 mm



10,2" // 260 mm 3.00-4



2-teiliges-Felgendesign // LR 260/85

• 5-fach verschraubt

				Artikel-Nr.
85 mm	12 mm	95 mm	75 kg	11239002

12" // 310 mm



5-Hohlspeichen-Design // LR 310/55 5HSP

• Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid

				Artikel-Nr.
55 mm	12 mm	53 mm	75 kg	11249028

● Kunststoff-Felgen mit Luftbereifung

12" // 310 mm



5-Speichen-Design // LR 310/50 5SP

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid

				Artikel-Nr.
55 mm	12 mm	54 mm	75 kg	11249030

12" // 310 mm



7-Speichen-Design // LR 310/60 7SP

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid

				Artikel-Nr.
55 mm	12 mm	54 mm	75 kg	11249029

9-Speichen-Design // LR 610/35 9S

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Kunststoff

				Artikel-Nr.
35 mm	12 mm	54 mm	75 kg	11249038



24" // 610 mm



Räder mit Sonderfunktionen

Räder mit Sonderfunktionen auf einen Blick. Für individuelle Bedürfnisse und Ansprüche.

- Ob Antriebsrad oder Bremsrad
- Ob Standardrollstuhl oder E-Rollstuhl
- Ob Antrieb vorne oder hinten

Die nachfolgenden, vorhandenen Standardlösungen bieten einen ersten Einblick in die vorhandene Produktpalette und deren Möglichkeiten. Sprechen Sie uns an hinsichtlich der Möglichkeiten unsere Produkte an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen oder zum Thema Sonderanfertigungen.

Gerne entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen neue Lösungen – von innovativen Design-Vorschlägen bis hin zu passgenauen Spezialanfertigungen.

**Konfrontieren Sie uns mit Ihren Vorstellungen,
wir freuen uns auf die Herausforderung!**

● Räder mit Sonderfunktionen // Antriebsräder

22" // 550 mm



7-Speichen-Design // PU 550/30

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid
- Handlauf aus Polyamid
- Schwarze Felge mit aufgespritztem Reifen (PU)

				Artikel-Nr.
30 mm	12 mm	50 mm	75 kg	11249040

24" // 610 mm



9-Speichen-Design // PU 610/25

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid
- Handlauf aus Polyamid
- Reifen gelb 24" x 1"
- wahlweise mit Polyurethan- oder Luftbereifung

				Artikel-Nr.
25 mm	12 mm	53 mm	75 mm	11491014

24" // 610 mm



9-Speichen-Design // PU 610/35 9S

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Kunststoff
- Handlauf aus Polyamid
- wahlweise mit Polyurethan- oder Luftbereifung

				Artikel-Nr.
35 mm	12 mm	54 mm	75 kg	11249021

● Räder mit Sonderfunktionen // Antriebsräder für E-Rollstühle

12,5" // 310 mm



7-Speichen-Design // LR 310/60 7SP

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid
- mit Keilnut, Nuttiefe 21,8 mm + 0,1 mm
- Luftbereifung

				Artikel-Nr.
60 mm	19 H7	54 mm	50 kg	11239063

12,5" // 310 mm



7-Speichen-Design // LR 310/60 7SP

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid
- mit Keilnut, Nuttiefe 22,7 mm + 0,1 mm
- Luftbereifung

				Artikel-Nr.
60 mm	20 H7	54 mm	50 kg	11239007

24" // 610 mm



9-Speichen-Design // PU G10/35

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid für Zahnringeinsatz
- Handlauf aus glasfaserverstärktem Polyamid
- wahlweise mit Polyurethan- oder Luftbereifung

				Artikel-Nr.
35 mm	12 mm	54 mm	75 kg	11229037

Kunststoff-Felgen mit Polyurethan-Bereifung und Kugellagerung.
Alle abgebildeten Artikel stellen einen Auszug aus unserem Programm dar.

Kunststoff-Felgen für E-Antriebe.
Wir produzieren auf Kundenwunsch unterschiedliche Einbaumaße, Bohrungen, Achsen, Nuten und in Farbe.

● Räder mit Sonderfunktionen // Bremsräder

12,5" // 310 mm



5-Hohlspeichen-Design // PU 310/55 5HS IB

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid
- Polyurethan-Bereifung

				Artikel-Nr.
55 mm	12 mm	54 mm	50 kg	11229014

12,5" // 310 mm



5-Speichen-Design IB // PU 310/50 5SP IB

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid
- Polyurethan-Bereifung

				Artikel-Nr.
50 mm	12 mm	54 mm	50 kg	11229004

12,5" // 310 mm



7-Speichen-Design mit Bremse // PU 310/55 7SP IB

- Kunststoff-Felge mit glasfaserverstärktem Polyamid
- Polyurethan-Bereifung // 70 mm Bremse

				Artikel-Nr.
55 mm	12 mm	54 mm	50 kg	11229030

● Räder mit Sonderfunktionen // Bremsräder

5-Hohlspeichen-Design // LR 310/50 5 HS IB

- Luftbereifung

				Artikel-Nr.
50 mm	12 mm	54 mm	50 kg	11239041



Abbildung
ähnlich

12,5" // 310 mm

Kunststoff-Felgen mit Polyurethan-Bereifung und Kugellagerung.
Alle abgebildeten Artikel stellen einen Auszug aus unserem Programm dar.

Kunststoff-Felge mit Luftbereifung und Kugellagerung.
Wir produzieren auf Kundenwunsch unterschiedliche Einbaumaße, Bohrungen, Achsen und in Farbe.



Lenkgabeln

Lenkgabeln auf einen Blick.

Geeignet für Räder bis zu 200 mm Durchmesser.

Unsere Lenkgabel werden mit einem glasfaserverstärkten Kunststoff hergestellt.

Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) besteht aus Endlos-glasfasern und Polyesterharzen. Die Glasfasern dienen hierbei als mechanische Verstärkung, während die Harze je nach Anwendung gewählt werden können.

Im Verbund gesehen bieten diese Werkstoffkombinationen dank der Glasfasern Widerstand gegen hohe Belastungen und machen ihn überall dort einsatzbereit, wo traditionelle Werkstoffe an ihre Grenzen stoßen.

Die Haupteigenschaften von glasfaserverstärkten Kunststoffen liegen insbesondere im geringen Gewicht und sind daher schnell und günstig zu montieren, sie sind hochfest, formstabil, korrosionsfrei, wartungsfrei, elektrisch isolierend, UV- und witterungsbeständig und weisen durch ihre Materialeigenschaften eine hohe chemische Beständigkeit auf. **Diese Eigenschaften sichern die hohe Stabilität und Beständigkeit unserer Lenkgabeln.**

Alle kugelgelagerten Lenkgabeln sind mit einem Rückenlochdurchmesser von 12 mm (Standard) oder auf Wunsch 10 mm, 12,7 mm (1/2") lieferbar.

In den folgenden Angaben wird die Standardbohrung von 12 mm aufgeführt: OK RÜ 12.




Ihre Lenkgabel ist nicht dabei? Kein Problem! Konfrontieren Sie uns mit Ihren Vorstellungen und Ideen, wir stehen Ihnen sehr gerne mit Rat und Tat zur Seite.

● Lenkgabeln // Gabelweite 46 mm

für max. 6" // 150 mm






LG 46-150

			Artikel-Nr.
46 mm	12 mm	75 kg	11309016

für max. 6" // 150 mm






LG 46-150 Doppelloch

			Artikel-Nr.
46 mm	12 mm	75 kg	11309014

für max. 6" // 150 mm



LG 46-150 mit Außengewindebolzen M14

			Artikel-Nr.
46 mm	Außengewindebolzen M14	75 kg	11309001




LG 46-200 Einfachlochung

			Artikel-Nr.
46 mm	12 mm	50 kg	11309021

für max. 8" // 200 mm






LG 46-200 Doppellochung

			Artikel-Nr.
46 mm	12 mm	50 kg	11309029

für max. 8" // 200 mm



LG 46-200 Außengewindebolzen M14

			Artikel-Nr.
46 mm	Außengewindebolzen M14	50 kg	11309011

für max. 8" // 200 mm



Lenkgabeln aus Polyamid mit 30% Glasfaser.
Alle abgebildeten Artikel stellen einen Auszug aus unserem Programm dar.




Wir produzieren auf Kundenwunsch unterschiedliche Bohrungen, Achsen und in Farbe.

● Lenkgabeln // Gabelweite 60 mm

für max. 8" // 200 mm






LG 60-200 L Einfachlochung

			Artikel-Nr.
60 mm	12 mm	50 kg	11309027

für max. 8" // 200 mm



LG 60-200 L Doppellochung




			Artikel-Nr.
60 mm	12 mm	50 kg	11309012

für max. 8" // 200 mm





LG 60-200 S

- schwere Lenkgabel für hohe Traglasten

			Artikel-Nr.
60 mm	12 mm	75 kg	11309002

LG 60-200 S mit Bolzen

- schwere Lenkgabel für hohe Traglasten
- metrisches Gewinde, M12 x 1,5
- für Rohrverlagerungen



		Artikel-Nr.
60 mm	75 kg	11309015

für max. 8" // 200 mm



LG 60-200 S mit Außengewindebolzen M14

- schwere Lenkgabel für hohe Traglasten

		Artikel-Nr.
60 mm	75 kg	11309003

für max. 8" // 200 mm





Zubehör und Ersatzteile

Zubehör & Ersatzteile

Die Kunststofftechnik Laflör verfügt über ein ergänzendes Sortiment an Zubehör, ergänzenden Artikeln und Ersatzteilen.


Hierzu gehören insbesondere:

- Abdeckkappen
- Anlaufringe
- Bundbuchsen
- Gleitlagerbuchsen
- Kunststoff Rohre
- Kunststoff U-Scheiben
- Bremsen
- u. v. m.

Sie haben einen Ergänzungs- und/oder Erweiterungsbedarf in der Produktpalette erkannt oder benötigen eine Lösung zur Abrundung Ihres eigenen Produktprogramms? Sprechen Sie uns an!




Kugellager

Artikelbezeichnung		Artikel-Nr.
6000 ZZ	10 mm	29300025
6001 ZZ	12 mm	29300024
6201 ZZ	12 mm	29300022
6002 ZZ	15 mm	29300023




Kunststoff Bundbuchse für Kugellager 6000ZZ


Artikelbezeichnung		Artikel-Nr.
Reduzierbundbuchse NL 36	8 mm	140099065
Reduzierbundbuchse NL 39	8 mm	140099066



Abdeckkappen

Artikelbezeichnung		Artikel-Nr.
Kappe	32 mm	14009069
Kappe	46	14009131

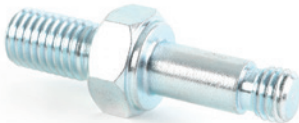
Schrauben

Artikelbezeichnung		Artikel-Nr.
Zylinderschraube	M8 x 55 mm	29300028
Zylinderschraube	M8 x 75 mm	29300051



Außengewindebolzen

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Außengewindebolzen M14	14009075



Abdeckkappen

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Kappe	11309005





Sanitär // Bad & WC

Sanitär // Bad & WC

Kunststoffeinsatz bei Sanitär und Hygieneanwendungen.

Bakterien lassen sich durch einfachen Berührungskontakt sehr rasch übertragen, deshalb ist Reinlichkeit und Hygiene bei Sanitäranwendungen nicht nur in Krankenhäusern von großer Bedeutung.

Hygienische, porenfreie und robuste Oberflächen bei einer unvergleichlichen Formgebung sind die großen Vorteile des Werkstoffs „Kunststoff“ und damit mittlerweile im Sanitär und Hygienebereich nicht mehr wegzudenken. Die Qualitätsansprüche der Verbraucher an Funktionalität, Optik, verbesserten Hygieneigenschaften, sowie Formgebung und Ästhetik für alltägliche Dinge steigen ständig.

Stichwort Hygiene: Oberflächen müssen häufigem Putzen mit aggressiven Reinigungsmitteln widerstehen und das Material selbst sollte den hygienischen Ansprüchen gerecht werden.

Stichwort Antibakteriell: Die richtige Auswahl des Werkstoffs verhindert die Bakterienvermehrung und garantiert einen hygienischen Langzeitschutz.

Das Zusammenspiel zwischen optimierten Kunststoffmaterialien und richtiger Verarbeitungstechnologie ermöglicht neue Kombinationen, was Produktgestaltung, Haptik, Festigkeit, Gewicht, Temperaturbeständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Kalkablagerungen und Gebrauchsspuren („fingerprints“) betrifft. Zudem bieten verschiedene Oberflächenstrukturierungs- und Beschichtungsverfahren interessante, weitere Aspekte und Eigenschaften wie zum Beispiel: kratzfest, schlagzäh, rutschhemmend, antibakteriell oder „easy to clean“.

Dies sind alles Anforderungen und Eigenschaften, mit denen sich die Kunststofftechnik Laflör in Ihrem Bereich der Entwicklung und Herstellung von Feuerschutz-, Tür- und Baubeschlägen und Ausstattungen für den WC und Trennwandbereich laufend konfrontiert sieht. Im Folgenden finden Sie einige, ausgewählte Produkte aus unserem Rehabereich „Sanitärartikel, Bad und WC“ um Ihnen einen ersten Eindruck über das Leistungsspektrum vermitteln zu können.

**Profitieren Sie von unserer Erfahrung
und sprechen Sie uns an.**

Duschklappsitz // *Kundenauftrag*

Funktionell, platzsparend, mit einem ansprechenden Design.



Die Oberfläche des Duschsitzes besteht aus einem hautfreundlichem Polypropolen und ist deshalb sehr hygienisch, leicht zu pflegen und zu reinigen.

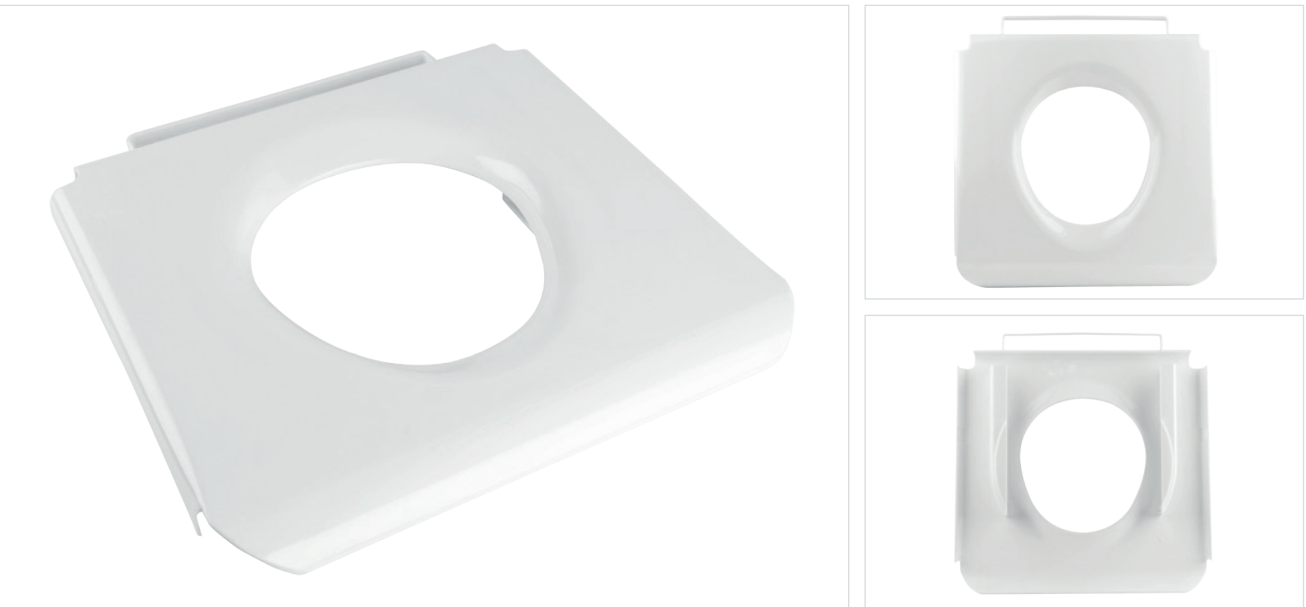
Kunststoffe aus Copolymere Polypropylene (PP-C) sind widerstandsfähig und zeichnen sich durch eine gute Festigkeit, Steifigkeit und Schlagzähigkeit aus. Sie sind spannungsrisssbeständig, antistatisch und chemikalienresistent.

- platzsparend hochklappbar
- ideal für kleine Duschen
- rutschhemmende Sitzfläche

Material	Kunststoff (PP-C)
Farbe	reinweiss
Höhe	42 cm
Breite	32 cm
Tiefe	8 cm, ausgeklappt 37 cm
Gewicht	1,1 kg
Max. Belastung	130 kg

Medizinischer Toilettensitz

Optimaler Sitzkomfort mit praktischer Handhabung.



Bietet einen optimalen Sitzkomfort mit einer breiten ergonomisch geformten Sitzfläche. Passend für alle gängigen Toilettenstühle mit und ohne Führungsschiene für Sanitär-Eimer, wahlweise vormontiert.

ABS-Kunststoffe (Acrylnitrill-Budatien-Styrol) gewährleisten hohe Kratzfestigkeit und Schlagzähigkeit. Sie sind pflegeleicht und dadurch hygienisch.

- beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Öle
- erhältlich mit und ohne Halterung für Sanitäreimer
- passend für alle gängigen Toilettenstühle

Material	ABS-Kunststoff
Farbe	cremeweiß
Höhe	2,8 cm
Breite	48,5 cm
Tiefe	43 cm
Gewicht	855 g
Max. Belastung	175 kg

Artikel-Nr.	
mit Schiene	14009001
ohne Schiene	14009002
vormontiert	14009169

Sanitär-Eimer //

Universell einsetzbar, mit dicht schließendem Deckel.



Medizinischer universeller Sanitär-Eimer mit Geruchsverschluss und verzinktem Tragegriff. Passend für alle gängigen Toilettenstuhlsitze mit integriertem Eimerhalter.

Kunststoffe aus widerstandsfähigem Copolymere Polypropylene (PP) zeichnen sich durch Festigkeit, Steifigkeit und Schlagzähigkeit aus. Sie sind spannungsrisssbeständig, antistatisch und chemikalienresistent.

- mit Wasserrille
- pflegeleicht und dadurch hygienisch
- weitere Farben auf Anfrage

Material	Kunststoff (PP)
Farbe	grau
Durchmesser	35 cm / 21 cm
Höhe	17 cm
Deckel	29 cm
Gewicht	0,550 kg
Artikel-Nr.	14009025

Wir wachsen mit Ihren Aufgaben,
deshalb ist das Besondere unsere Stärke!



An einen Produkteinsatz werden in der Praxis hohe und vielfältige Anforderungen gestellt. Neben Design und optischer Auslegung müssen Produkte und Bauteile höchstmögliche Funktionalität und Belastbarkeit gewährleisten. Zudem kommt bei Systembauteilen noch der Anspruch an ein reibungsloses Zusammenspiel mit anderen Komponenten und Materialien hinzu.

Gerade wenn Ihre Anforderungen eine besondere Lösung benötigen, zeigt sich die gesamte Leistungsstärke der Kunststofftechnik Laflör.

Der Schlüssel für ein erfolgreiches Produkt oder Bauteil aus Kunststoff liegt in der werkstoff- und verarbeitungsgerechten Konstruktion. Ob komplexe Produktgruppen oder hochwertige Einzelprodukte – wir konstruieren für Sie mit Hilfe unserer vorhandenen CAD Programme (CATIA V5.2, SolidWorks, etc.). Somit sind wir frühzeitig in der Lage, Lastfälle zu berechnen, die Materialauswahl zu bestimmen um gewichtsreduzierende Maßnahmen zu ergreifen und geeignete Prozesse auszuwählen.

Unsere Entwickler unterstützen Sie im Rahmen des Projektmanagements bei der Umsetzung von der IDEE bis zum Fertigteil.

Durch den Einsatz von softwarebasierten Mould Flow Analysen und FEM Berechnungen wird sichergestellt, dass kürzere Entwicklungszeiten nicht zu Lasten der Qualität führen müssen. Ergänzende Elemente je nach Bedarf wie zum Beispiel Rapid Prototyping, Lasersintern oder Stereolithographie können zum Einsatz gebracht werden, um kostspielige Prototypen, potenzielle Produktionsfehler und zeitraubende Projektzeiten zu vermeiden.

So entstehen individuelle Kunststoffspritzgussteile, die höchste Ansprüche erfüllen.

Ob Einzelstück, Vor- oder Nullserien, Kleinserien oder hohe Produktionsauflagen, fragen Sie uns nach den gewünschten Möglichkeiten und lassen Sie sich beraten.

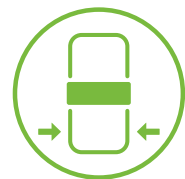
Selbstverständlich können Sie uns auch gerne vor Ort besuchen!

• Die Farbwelt von Laflör

Vielfältige Möglichkeiten für individuelle Farbkombinationen.
Für jeden Geschmack das richtige Produkt.

Dank der vielfältigen Auswahlmöglichkeiten kann jedes Laflör-Produkt individuellen Bedürfnissen und Wünschen angepasst werden. So bilden Form und Farbe eine perfekte Einheit. RAL P2 enthält 160 opake und als Besonderheit 40 transparente RAL DESIGN Farben. Zusammen mit den 100 beliebtesten klassischen Farben von RAL P1 bietet das gesamte RAL PLASTICS Farbenspektrum damit 300 präzise Farbvorlagen für Kunststoffe. **Wir beraten Sie gerne!**

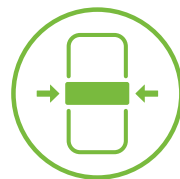




Laufbreite



Bohrung



Nabenlänge



Tragfähigkeit



Gabelweite

1. Geltungsbereich
2. Angebot und Vertragsschluss
3. Preise
4. Lieferung
5. Zahlung
6. Vertragsverletzungen und Haftung
7. Eigentumsvorbehalt
8. Schlussbestimmungen

1. GELTUNGSBEREICH

1.1. Für sämtliche Geschäfte der Kunststofftechnik Laflör GmbH (nachfolgend „LAFLÖR“ genannt) gelten ausschließlich unsere nachstehenden allgemeine Geschäftsbedingungen, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart worden ist. Entgegenstehende oder abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an und widersprechen ihnen hiermit ausdrücklich. Die vorbehaltlose Ausführung von Lieferungen an den Kunden bedeutet keine Anerkennung entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichenden Geschäftsbedingungen.

1.2 Mit erstmaliger Ausführung eines Geschäfts zu den vorliegenden allgemeinen Geschäftsbedingungen, erkennt der Kunde ihre ausschließliche Wirkung auch für alle weiteren Geschäfte zwischen dem Kunden und LAFLÖR an.

2. ANGEBOT UND VERTRAGSSCHLUSS

2.1 Der Vertrag zwischen LAFLÖR und dem Kunden kommt erst durch eine schriftliche, als Auftragsbestätigung bezeichnete Annahmeerklärung durch LAFLÖR auf ein entsprechendes Angebot des Kunden zustande.

2.2 Sofern nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist, sind Angebote von LAFLÖR unverbindlich. Angaben in Katalogen, Prospekten, Abbildungen und ähnlichen Unterlagen, sowie auf der Homepage von LAFLÖR über Gewichte, Maße, Leistungsvermögen, Preise und dergleichen sind nur dann verbindlich, sofern sie in den Unterlagen bzw. auf der Homepage als verbindlich bezeichnet sind oder die Verbindlichkeit ausdrücklich vereinbart wird.

2.3 Muster stellt LAFLÖR nur gegen gesonderte Berechnung nach der jeweils gültigen Preisliste von LAFLÖR zur Verfügung.

3. PREISE

3.1 Soweit nichts anderes vereinbart, gilt die jeweils zum Zeitpunkt der Auftragsbestätigung aktuelle Preisliste von LAFLÖR. Im Übrigen gelten die in der Auftragsbestätigung von LAFLÖR genannten Preise.

3.2 Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen enthalten. Sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

3.3 Die Preise gelten ab Werk, ausschließlich Verpackung und Versandkosten.

3.4 Besondere, über die vertragliche Leistung hinausgehende Arbeiten sind nicht in den Kaufpreisen enthalten und werden gesondert in Rechnung gestellt.

3.5 Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.

4. LIEFERUNG

4.1 Sofern nicht anders vereinbart, erfolgt die Lieferung ab dem Lager von LAFLÖR an die vom Besteller angegebene Lieferadresse. Angaben über die Lieferfrist sind unverbindlich, soweit nicht ausnahmsweise der Liefertermin verbindlich zugesagt wurde.

4.2 Leistungsfristen beginnen frühestens mit der Absendung der schriftlichen Auftragsbestätigung durch LAFLÖR, jedoch nicht vor Beibringung der vom Kunden zu beschaffenden Unterlagen, Freigaben oder Eingang etwaiger vereinbarter Zahlungen.

4.3 LAFLÖR ist jederzeit zu Teilleistungen berechtigt, sofern nicht schriftlich eine einheitliche Leistungserbringung vereinbart worden ist.

4.4 Falls LAFLÖR ohne eigenes Verschulden zur Lieferung der bestellten Ware nicht in der Lage ist, etwa weil ein Lieferant von LAFLÖR seine vertraglichen Verpflichtungen gegenüber LAFLÖR nicht erfüllt, ist LAFLÖR dem Kunden gegenüber zum Rücktritt berechtigt. In diesem Fall wird der Kunde unverzüglich darüber informiert, dass das bestellte Produkt nicht zur Verfügung steht. Die gesetzlichen Ansprüche des Kunden bleiben unberührt.

4.5 Soweit eine Lieferung an den Kunden deshalb nicht möglich ist, weil der Kunde nicht unter der von ihm angegebenen Lieferadresse angetroffen wird, obwohl der Lieferzeitpunkt dem Kunden mit angemessener Frist angekündigt wurde, trägt der Kunde die Kosten für die erfolglose Anlieferung.

5. ZAHLUNG

5.1 Sofern nicht schriftlich anders vereinbart, ist der Kaufpreis innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bei Vereinbarung einer abweichenden

● Allgemeine Geschäftsbedingungen

Zahlungsfrist beginnt der Lauf der Zahlungsfrist ebenfalls ab dem Datum der Rechnungsstellung.

5.2 LAFLÖR ist berechtigt, Zahlungen des Kunden zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen. Sind durch die älteren Schulden bereits Kosten und Zinsen entstanden, ist LAFLÖR berechtigt, die Zahlungen des Kunden zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptschuld anzurechnen.

5.3 Maßgeblich für die Rechtzeitigkeit der Zahlungen ist der Geldeingang bei LAFLÖR. Im Fall der Zahlung per Scheck oder Wechsel kommt es auf den Zeitpunkt der vorbehaltlosen Wertstellung an.

5.4 Werden LAFLÖR Umstände bekannt, die die Kreditwürdigkeit des Kunden in Frage stellen, ist LAFLÖR berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen. Darüber hinaus ist LAFLÖR berechtigt, noch ausstehende Lieferungen und Leistungen nur gegen Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung auszuführen.

5.5 Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Zurückbehaltungsrechte stehen dem Kunden nur insoweit zu, als der Gegenanspruch des Kunden auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

6. VERTRAGSVERLETZUNGEN; HAFTUNG

6.1 LAFLÖR haftet nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern sich nicht aus den nachfolgenden Regelungen etwas anderes ergibt.

6.2 LAFLÖR haftet nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Kunde Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen. Dies gilt auch dann, wenn dieser Anspruch auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen.

6.3 Im Falle einfacher Fahrlässigkeit ist die Schadensersatzhaftung von LAFLÖR auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

6.4 Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

6.5 Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrübergang.

6.6 Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche wegen des Verschuldens bei Vertragsschluss, wegen Verletzung sonstiger Verpflichtungen oder aufgrund deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.

6.7 Soweit unsere Schadensersatzhaftung gegenüber dem Kunden ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter oder Erfüllungsgehilfen.

7. EIGENTUMSVORBEHALT

7.1 LAFLÖR behält sich das Eigentum an den gelieferten Gegenständen bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Vertrag vor.

7.2 Die Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Kunde für LAFLÖR vor, ohne dass LAFLÖR hieraus Verpflichtungen entstehen. Wird der Gegenstand mit anderen, nicht LAFLÖR gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwirbt LAFLÖR das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (einschließlich USt) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung.

7.3 Wird der Gegenstand mit anderen, LAFLÖR nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt oder vermengt, so erwirbt LAFLÖR das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes des Liefergegenstandes (einschließlich USt) zu den anderen vermischten oder vermengten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung oder Vermengung. Erfolgt die Vermischung oder Vermengung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Kunde uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Kunde verwahrt das so entstandene Allein- oder Miteigentum für LAFLÖR.

7.4 Der Kunde tritt LAFLÖR bereits jetzt sämtliche Forderungen, die ihm aus der Weiterveräußerung im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsganges gegen seine Abnehmer oder sonstige Dritte erwachsen, zur Sicherung der Forderungen von LAFLÖR ab. Zur Einziehung dieser abgetretenen Forderungen ist der Kunde von LAFLÖR auch nach der Abtretung ermächtigt. Die Befugnis von LAFLÖR, diese Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. LAFLÖR wird die Forderung nicht einziehen, solange der Geschäftspartner der ordnungsgemäßen Erfüllung seiner Verpflichtungen aus dem Vertrag nachkommt.

7.5 Pfändungen oder sonstige Eingriffe Dritter hat der Kunde LAFLÖR unverzüglich schriftlich anzuzeigen, damit LAFLÖR Klage gemäß § 771 ZPO erheben kann. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist LAFLÖR die durch die Klage gemäß § 771 ZPO entstanden gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten zu erstatten, haftet der Kunde für den entstandenen Ausfall.

7.6 LAFLÖR behält sich alle Rechte an unentgeltlich erstellten oder gelieferten Plänen oder Zeichnungen oder sonstigen Unterlagen vor. Ohne Zustimmung von Laflör dürfen diese weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

7.7 Der Kunde hat den Leistungsgegenstand für die Dauer des Eigentumsvorbehaltes auf seine Kosten gegen Diebstahl, Einbruch, Feuer, Wasser und sonstige Schäden zu versichern. Sofern der Kunde nicht unverzüglich auf Verlangen von LAFLÖR die Versicherungen nachweist, ist LAFLÖR berechtigt, selbst die Versicherung auf Kosten des Geschäftspartners abzuschließen.

8. SCHLUSSBESTIMMUNGEN

8.1 Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

8.2 Ausschließlicher Gerichtsstand ist der Geschäftssitz von LAFLÖR. LAFLÖR ist jedoch berechtigt, den Kunden auch an seinem Geschäfts- bzw. Wohnsitz zu verklagen.

8.3 Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Geschäftssitz von LAFLÖR Erfüllungsort.

8.4 Sollten Klauseln in diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise rechtsunwirksam sein oder ihre Rechtswirksamkeit später verlieren, wird hierdurch die Rechtswirksamkeit der übrigen Klauseln nicht berührt.

Fax // +49 (0) 2053 49 00-99

KUNSTSTOFFTECHNIK LAFLÖR GMBH

Neustraße 83–85

42553 Velbert

T +49 (0) 2053 49 00-0

info@kt-lafloer.eu

www.kt-lafloer.eu

Kunde //

Kundennummer //

Lieferanschrift //

[illegible]

Besteller/in

Datum

Unterschrift

Fax // +49 (0) 2053 49 00-99

KUNSTSTOFFTECHNIK LAFLÖR GMBH

Neustraße 83–85

42553 Velbert

T +49 (0) 2053 49 00-0

info@kt-lafloer.eu

www.kt-lafloer.eu

Kunde //

Kundennummer //

Lieferanschrift //

[illegible]

Bestseller/in

Datum

Unterschrift

Die Kunststofftechnik Laflör GmbH zeichnet sich durch den gekonnten Einsatz hochwertiger Kunststoffe aus.

Unsere langjährige Erfahrung ermöglicht es uns, hochwertige Lösungen für innovative Anwendungen zu entwickeln und umzusetzen.

Selbstverständlich sind die von Laflör verwendeten Kunststoffe zu **100% recycelbar**. Wir wählen die Materialien sorgfältig aus, kontrollieren diese regelmäßig und verarbeiten die Rohstoffe selbst. Produkte der Kunststofftechnik Laflör weisen eine hohe Qualität auf und garantieren eine besonders lange Lebensdauer.



Sie vermissen ein Produkt in unserem Katalog?

Das bedeutet nicht, dass wir dieses Produkt nicht in unserem Sortiment haben. Bitte sprechen Sie uns an!

Sie beziehen Ihre Produkte bei einem anderen Hersteller?

Dann lassen Sie sich doch einfach und unverbindlich von einem Alternativ-Angebot der **Kunststofftechnik Laflör** überraschen. Es könnte sich lohnen!

Sie benötigen umfangreichere Informationen?

Technische Details oder Produktmuster?

Kein Problem! Die **Kunststofftechnik Laflör** versteht sich als Ihr Partner und wird Sie gerne unterstützen.



Konzeption und Design
Faktum Design | Büro für visuelle Kommunikation
www.faktumdesign.de

Alle Angaben dieser Druckschrift wurden mit großer Sorgfalt erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung gestattet.

Für Lieferungen und sonstige Leistungen im kaufmännischen Geschäftsverkehr gelten die allgemeinen Bedingungen für Lieferungen und Leistungen, die in der jeweils gültigen Preisliste und auf den Rechnungen aufgeführt sind.

Eventuelle farbliche Abweichungen zwischen den Abbildungen in dieser Produktinformation und dem Produkt sind drucktechnisch bedingt und lassen sich nicht vermeiden.

© Kunststofftechnik Laflör GmbH // Oktober 2015