

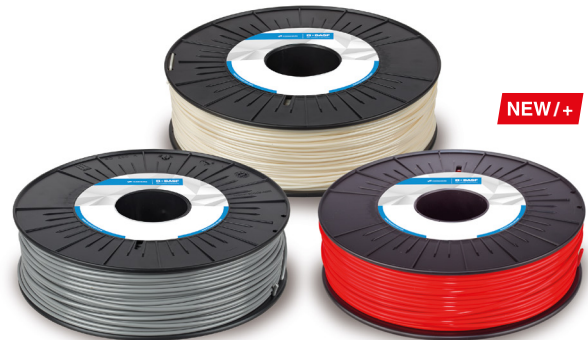
Filamente

Ultrafuse® Standard Filamente NEW/+

Ultrafuse® Standard Filamente bieten Ihnen die perfekte Mischung aus Qualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit für alle Ihre 3D-Druckprojekte. Entwickelt für präzise und konsistente Druckergebnisse, sind diese Filamente ideal für sowohl Anfänger als auch erfahrene Anwender.

Eigenschaften:

- **Hervorragende Druckqualität:** Glatte und detaillierte Oberflächen für Ihre Druckobjekte
- **Einfache Handhabung:** Durch geringe Schrumpfung und exzellente Haftung auf dem Druckbett besonders einfach zu verarbeiten
- **Breite Farbpalette:** Vielzahl von lebendigen Farben und hochwertigen Oberflächen
- **Vielseitigkeit:** Perfekt geeignet für Prototyping, Modellbau und Endverbraucheranwendungen



Produktname	Farbe	Ø	Best.-Nr.	VE	€
Ultrafuse® ABS	weiß	1,75 mm	26KY.1	750 g	25,50
	blau		26L1.1	750 g	25,50
	schwarz		26L7.1	750 g	25,50
	rot		26L9.1	750 g	25,50
Ultrafuse® PET	transparent	1,75 mm	26NY.1	750 g	22,50
			26NY.2	2.500 g	60,50
			26NY.3	4.500 g	109,00
			26NY.4	8.500 g	205,00
	schwarz		26P1.1	750 g	22,50
			26P1.2	2.500 g	60,50
			26P1.3	4.500 g	109,00
			26P1.4	8.500 g	205,00
			26P3.1	750 g	25,50
			26P3.2	2.500 g	60,50
			26P3.3	4.500 g	109,00
			26P3.4	8.500 g	205,00
Ultrafuse® PLA	natur	1,75 mm	26LC.1	750 g	19,50
			26LH.1	750 g	19,50
			26LH.2	2.500 g	55,50
			26LH.3	4.500 g	99,90
	schwarz		26LH.4	8.500 g	183,00
			26LL.1	750 g	19,50
			26LL.2	2.500 g	55,50
			26LL.3	4.500 g	99,90
	weiß		26LL.4	8.500 g	183,00
			26LP.1	750 g	19,50
			26LX.1	750 g	19,50
			26N0.1	750 g	19,50
			26N2.1	750 g	19,50
			26N4.1	750 g	19,50
			26N6.1	750 g	19,50
			26NK.1	750 g	19,50
silber	26NK.2	2.500 g	55,50		
	26NK.3	4.500 g	99,90		
	26NK.4	8.500 g	183,00		
	26NN.1	750 g	19,50		
Ultrafuse® PP	natur	1,75 mm	26H0.1	700 g	50,50
Ultrafuse® rPET	blau		26YE.1	750 g	21,50

*Alle Filamente sind auch in 2,85 mm Durchmesser erhältlich.

Ultrafuse® Engineering Filamente

Ultrafuse® Engineering Filamente wurden speziell für fortschrittliche industrielle Anwendungen entwickelt. Ihre ausgezeichnete Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, Chemikalien und UV-Licht sowie ihre elektrisch leitenden oder flammenhemmenden Eigenschaften stellen sicher, dass Ihre 3D-gedruckten Teile auch den härtesten langfristigen Leistungsanforderungen gerecht werden.

Produktname	Farbe	Ø	Best.-Nr.	VE	€
Ultrafuse® ABS Fusion+	natur	1,75 mm	26Y5.1	750 g	22,50
			26Y5.2	4.000 g	121,00
	schwarz		26Y7.1	750 g	22,50
			26Y7.2	4.000 g	121,00
	grau		26Y9.1	750 g	22,50
			26Y9.2	4.000 g	121,00
Ultrafuse® ASA	natur	1,75 mm	26EC.1	750 g	38,90
			26EC.2	4.000 g	198,00
	schwarz		26EH.1	750 g	38,90
			26EH.2	4.000 g	198,00
Ultrafuse® PA	natur	1,75 mm	26EL.1	750 g	52,50
	schwarz		26EP.1	750 g	52,50
Ultrafuse® PC/ABS FR	schwarz	1,75 mm	26EX.1	750 g	52,50
Ultrafuse® PLA PRO1	naturweiß	1,75 mm	26H2.1	750 g	34,90
			26H2.2	2.500 g	88,50
			26H2.3	4.500 g	158,00
			26H2.4	8.500 g	298,00
	schwarz		26H4.1	750 g	34,90
			26H4.2	2.500 g	88,50
			26H4.3	4.500 g	158,00
			26H4.4	8.500 g	298,00
	grau		26H6.1	750 g	34,90
			26H6.2	2.500 g	88,50
			26H6.3	4.500 g	158,00
			26H6.4	8.500 g	298,00
Ultrafuse® PLA Tough	natur	1,75 mm	26H8.1	750 g	25,50
			26H8.2	1.000 g	33,90
			26H8.3	2.000 g	66,90
			26H8.4	4.000 g	130,00
	schwarz		26H8.5	8.000 g	255,00
			26HA.1	750 g	25,50
			26HA.2	1.000 g	33,90
			26HA.3	2.000 g	66,90
			26HA.4	4.000 g	130,00
			26HA.5	8.000 g	255,00

*Alle Filamente sind auch in 2,85 mm Durchmesser erhältlich.

► Weitere Filamente finden Sie in unserem Webshop.



Resine

Ultracur3D® Rigid Serie



NEW/+

Die Resine der Ultracur3D® Rigid Serie zeichnen sich durch hohe Biegebeanspruchungen und höchste Wärmestabilität aus. Sie wurden speziell entwickelt, um eine in ihrer Klasse führende Zugfestigkeit und Steifigkeit sowie eine hohe Druckgenauigkeit mit geringer Schrumpfung zu bieten und die langfristige UV-Stabilität der gedruckten Teile zu gewährleisten. Ultracur3D® RG-Drucke haben eine geringe Wasseraufnahme und lassen sich leicht polieren.

Produktname	Farbe	Best.-Nr.	VE	€
Ultracur3D® RG 35	transparent	26TN.1	1 kg	109,00
		26TN.2	5 kg	520,00
	schwarz	26TP.1	1 kg	109,00
		26TP.2	5 kg	520,00
Ultracur3D® RG 1100	transparent	26TT.1	1 kg	120,00
		26TT.2	5 kg	576,00
	schwarz	26TX.1	1 kg	120,00
		26TX.2	5 kg	576,00
Ultracur3D® RG 3280	beige	26TY.1	1,65 kg	290,00
		26TY.2	8,25 kg	1359,00
Ultracur3D® RG 9400 B FR	schwarz	26X0.1	1 kg	216,00
		26X0.2	5 kg	1055,00

Ultracur3D® Tough Serie



NEW/+

Die Ultracur3D® Tough Serie eignet sich am besten für Bauteile, bei denen ein gewisses Maß an Schlagabsorption und Kompression, Biegung mit geringer Belastung und Elastizität erforderlich ist, um Sprödbruch zu vermeiden. Sie ist speziell für den detailreichen Druck entwickelt worden und bieten langfristige UV-Stabilität.

Produktname	Farbe	Best.-Nr.	VE	€
Ultracur3D® ST 45	transparent	26T1.1	1 kg	99,00
		26T1.2	5 kg	468,00
		26T2.1	1 kg	99,00
	schwarz	26T2.2	5 kg	468,00
		26T3.1	1 kg	99,00
		26T3.2	5 kg	468,00
Ultracur3D® ST 80	schwarz	26T5.1	1 kg	75,90
		26T5.2	5 kg	355,00
	weiß	26T6.1	1 kg	75,90
		26T6.2	5 kg	355,00
	grau	26T7.1	1 kg	76,90
		26T7.2	5 kg	355,00
Ultracur3D® ST 7500 G	grau	26T9.1	1 kg	99,00
		26T9.2	5 kg	468,00

Zubehör

Lösungsmittel für den 3D-Druck



NEW/+

Chemische Lösungsmittel sind unverzichtbare Hilfsmittel im 3D-Druck. Mit ihnen lassen sich lösliche Support-Materialien auflösen, Teile glätten, um eine bessere Oberflächenqualität zu erzielen oder Rückstände und Materialreste entfernen.

Produktname	Best.-Nr.	VE	€
Aceton	272L.1	1 l	14,50
	272L.2	5 l	66,90
Dibasische Ester (DBE)	272N.1	1 l	20,50
	272N.2	5 l	81,50
Dipropylglykolmonomethylether (DPM)	272P.1	1 l	24,90
	272P.2	5 l	99,00
Essigsäureethylester	272T.1	1 l	19,90
	272T.2	5 l	69,90
Ethanol	272X.1	1 l	13,50
	272X.2	5 l	61,50
Isopropanol	272Y.1	1 l	13,50
	272Y.2	5 l	61,50
	272Y.20	200 l	1225,00
Tripropylglykolmonomethylether (TPM)	273A.1	1 l	39,90
	273A.2	5 l	119,00

► Weiteres Zubehör für den 3D-Druck finden Sie in unserem Webshop.



Kontakt Deutschland:

Bestellungen zum NULLTARIF: 0800 5699-000

bestellungen@carlroth.de · www.carlroth.de

Tel.: 0721 5606-0 · Fax: 0721 5606-149

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstr. 3-5 · 76185 Karlsruhe

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Carl Roth GmbH + Co. KG.

Kontakt Österreich:

Bestellungen: Tel.: 0316/3236920 · Fax: 0316/382160

info@lactan.at · www.lactan.at · www.carlroth.at

LACTAN® Vertriebsges. m.b.H & Co. KG

Liebenauer Hauptstraße 320k · A-8041 Graz

Nettopreise zzgl. MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG.