

dima Print Materialien

Übersicht der Anwendungen/Indikationen:

Material	Anwendung	MPG-Klasse	Farbe	Biegefestigkeit* [MPa]	Biegemodul* [MPa]	Bemerkung	Druckzeit pro Teil	Materialverbrauch (inkl. Supports)/Kosten
 dima Print Stone beige	Dentalmodelle	Keine	beige	95	3000	x	38 Min. (70µm in z, 1 Oberkiefer und 8 Zähne)	25–40g/ 6,22–9,90€
 dima Print Stone teal	Dentalmodelle	Keine	blaugrün	89,8	3637	x	11 Min. (100µm in z, Tiefziehmodell)	15–33g/ 3,74–8,21€
 dima Print Gingiva Mask	Zahnfleischmasken	Keine	rosa	nicht gemessen	nicht gemessen	x	22 Min. (50µm in z, 1 Zahnfleischmaske)	4–7g/ 0,99–1,74€
 dima Print Splint clear	Schiene/ Nightguards	IIa	transparent klar	110,9	2461	x	34 Min. (50µm in z, 2 Teile)	6–10g/ 1,60–2,69€
 dima Print Ortho	Schiene/ Nightguards	IIa	transparent blau	75	1800	x	36 Min. (70µm in z, 3 Teile)	6–10g/ 1,50–2,00€
 dima Print Impression Blue	Abformlöffel	I	blau	80	2000	x	45 Min. (100µm in z, 2 Teile)	15–20g/ 3,50–5,00€
 dima Print Guide	Bohrschablonen	I	transparent hellorange	80	2000	kann sterilisiert werden	22 Min. (70µm in z, 4 Teile)	5–15g/ 1,20–3,60€ + Metallhülsen
 dima Print Cast ruby	CAD-to-Cast	Keine	rot	nicht gemessen	nicht gemessen	x	32 Min. (50µm in z, 32 Kronen)	2,5–9g/ 0,62–2,25€
 dima Print Cast	CAD-to-Cast Modellguss	Keine	pink	75	1800	x	1 h 15 Min. (50µm in z, 3 Teile)	3–10g/ 0,70–2,00€

* typische Werte



Alle Informationen zu unserem 3D-Drucker cara Print 4.0 finden Sie auf unserer Website: kulzer.de/cara-print

Kontakt in Deutschland

Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau, Deutschland
cara-service@kulzer-dental.com
kulzer.de/cara-print

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP