



Adaptway®

3D Printer Filament



Filamentkatalog

Sandackerstr. 2
CH-5611 Anglikon
info@adaptway.com

Online Shop: www.adaptway.com

Inhaltsverzeichnis

PLA.....	3
PLA Bicolor	3
PLA+.....	4
PLA Rainbow (Multicolor).....	4
PLA Transparent.....	5
PLA 2 kg	5
PLA 5 kg	5
PLA Metall	6
PLA Marmor.....	6
PLA Glow in the Dark.....	6
PLA Silk	7
PLA Silk Rainbow (Multicolor).....	7
PLA Silk Bicolor	8
PLA Silk Tricolor	9
PLA Holz.....	10
PLA Matt.....	10
PLA Glitzer.....	10
PLA Lava Thermochromisch (Farbwechsel).....	11
PLA Rainbow Thermochromisch (Farbwechsel)	11
PLA Elektroleitfähig.....	11
PETG.....	12
ABS	12
TPU (Flexibel).....	13
Carbon Fiber PLA	13
Carbon Fiber PETG	13
TPE.....	14
PVA	14
HIPS	14
ASA	14
PA (Nylon)	15
PC	15
POM	15
3DLAC Haftmittel	15
Vergleich der 3D Drucker Filamente	16
Preise	17
Versand und Abholung	17
Zahlungsarten.....	17
Über uns	18

PLA

CHF 19.90

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



transparent



papierweiss



schwarz



orange



rot



grasgrün



blau



violett



braun



silber



gold



grau

PLA Bicolor

CHF 22.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



schwarz & weiss



schwarz & gold



schwarz & silber



rot & weiss



violett & weiss

PLA+

CHF 22.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



transparent



papierweiss



gelb



orange



rot



grasgrün



blau



violett



braun



grau



schwarz



hellgrau



lavendel



graphit



milchweiss



silber

PLA Rainbow (Multicolor)

CHF 26.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



rainbow



PLA Transparent

CHF 19.90

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



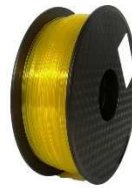
blau



orange



rot



gelb



violett



grün



rainbow

PLA 2 kg

CHF 39.--

2 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 660 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



schwarz

PLA 5 kg

CHF 99.--

5 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 3'300 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



schwarz

PLA Metall

CHF 22.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



gold



messing



bronze



kupfer



aluminium

PLA Marmor

CHF 22.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox

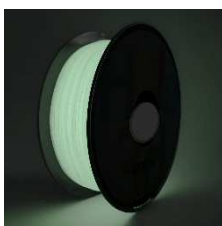


marmor

PLA Glow in the Dark

CHF 24.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



weiss



rainbow



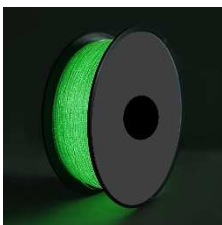
grün



blau



rot



firefly grün

PLA Silk

CHF 22.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



blauviolett



kupfer



dunkelblau



nebelblau



gold



grün



lavendel



orange



pink



silber



silbergrau



himmelblau



weiss



weinrot



gelb



magenta



rot

PLA Silk Rainbow (Multicolor)

CHF 26.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



rainbow
bright



rainbow metal



rainbow
kingfisher
(Eisvogel)

PLA Silk Bicolor

CHF 22.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



gold & blau



gold & schwarz



gold & pink



gold & fuchsia



gold & rot



gold & grün



gold & violett



blau & fuchsia



blau & rot



schwarz & rot



grün & rot



grün & pink

PLA Silk Tricolor

CHF 24.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



gold & blau & fuchsia



gold & blau & rot



gold & fuchsia & schwarz



gold & grün & blau



gold & grün & fuchsia



gold & grün & pink



gold & grün & violett



gold & grün & rot



gold & rot & schwarz



gold & silber & kupfer



rot & grün & blau

PLA Fluoreszierend

CHF 19.90

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



blau



grün



rot



gelb

PLA Holz

CHF 24.50

0.8 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 265 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



wood



soft wood



ebony wood



red wood



walnut wood

PLA Matt

CHF 22.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



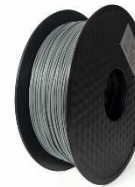
army green



schwarz



blau



grau



rot



papierweiss



milchweiss



graphit



violett



gelb

PLA Glitzer

CHF 26.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



schwarz



blau



gold



silber



rainbow

PLA Lava Thermochromisch (Farbwechsel) CHF 26.50

1.0 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt, mit Silicagel Säckchen, Kartonbox. Wechselt die Farbe von schwarz zu orange zu gelb zwischen 31°- 45° C.



lava



lava bei 35 °C



lava bei 35 °C

PLA Rainbow Thermochromisch (Farbwechsel) CHF 26.50

1.0 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt, mit Silicagel Säckchen, Kartonbox. Wechselt die Farbe zwischen 31°- 45° C.



thermocolor
rainbow



thermocolor
rainbow
bei 35 °C

PLA Elektroleitfähig

CHF 65.--

0.5 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 165 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt, mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



schwarz

PETG

CHF 19.90

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



transparent



papierweiss



gelb



orange



rot



grasgrün



blau



violett



grau



schwarz

ABS

CHF 17.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



weiss



blau



grün



rot



grau



schwarz

TPU (Flexibel)

CHF 24.50

0.8 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 265 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



weiss



blau



grün



schwarz



transparent



rainbow

Carbon Fiber PLA

CHF 29.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



schwarz

Carbon Fiber PETG

CHF 29.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



schwarz

TPE

CHF 22.50

0.8 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 265 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



transparent 83A



schwarz 95A

PVA

CHF 37.50

0.5 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 165 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



farblos

HIPS

CHF 19.90

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



weiss



blau



schwarz



rot

ASA

CHF 24.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



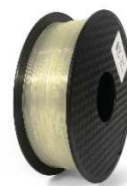
weiss



schwarz



grau



transparent

PA (Nylon)

CHF 28.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



weiss



schwarz

PC

CHF 28.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



transparent

POM

CHF 32.50

1 kg Rolle, 1.75 mm Durchmesser, 330 m Filament pro Rolle, vakuumverpackt mit Silicagel Säckchen, Kartonbox



weiss

3DLAC Haftmittel

3DLAC löst das Problem mit der Haftung auf der Druckoberfläche



Sprühkleber
400ml
CHF 9.90



Stick
CHF 6.50



Sprühkleber
Pumpspray 100 ml
CHF 9.90

Vergleich der 3D Drucker Filamente						
Material	Beschreibung	Anwendung	Spezielle Eigenschaft	Extruder Temperatur	Hitzebett Temperatur	Bemerkung
PLA	pflanzliche Basis (Maisstärke, Milchsäure)	Prototyping, Modellierung, Ausbildung	Biologisch abbaubar	190-220° C	0-50° C	Einfache Bearbeitung
PLA+	PLA mit Additiven	Prototyping, Modellierung, Gehäuse, Transportbehälter	Höhere Stossfestigkeit und Steifheit als PLA	190-220° C	0-50° C	
PLA Transparent	Lichtdurchlässiges PLA	Modellbau, Laternen, Fenster, Dekoration	Lässt Licht durch	190-220° C	0-50° C	
PLA Silk	PLA mit Seidenglanz	Hobby, Kunst, Dekoration	Glänzt, fließende Konturen	190-220° C	0-50° C	
PLA Rainbow	Mehrfarbiges PLA	Hobby, Kunst, Dekoration	Regenbogeneffekt	190-220° C	0-50° C	
PLA Silk Rainbow	Mehrfarbiges PLA mit Seidenglanz	Hobby, Kunst, Dekoration	Regenbogeneffekt mit Glanz	190-220° C	0-50° C	
PLA Fluoreszierend	PLA mit fluoreszierenden Farben	Hobby, Kunst, Dekoration	Leuchtende Farben	190-220° C	0-50° C	
PLA Glow in the Dark	PLA, das im Dunkeln leuchtet	Hobby, Ausbildung	Jeweils mit Licht aktiviert leuchtet es ein paar Stunden	190-220° C	0-50° C	Druckdüse aus Metall empfohlen
PLA Matt	Mattes PLA	Hobby, Dekoration	Glänzt nicht	190-220° C	0-50° C	
PLA Glitzer	PLA mit Glitzer	Hobby, Dekoration	Glitzereffekt	190-220° C	0-50° C	
PLA Holz	PLA mit 10% Holzanteil	Dekoration, Heimbereich	Riecht und fühlt sich an wie Holz	190-220° C	0-50° C	
PLA Metall-Like	PLA mit Metall Look	Schmuck	Sieht aus wie Metall	190-220° C	0-50° C	Druckdüse aus Metall empfohlen
PLA Marmor-Like	PLA mit Marmor Look	Kunst, Dekoration	Sieht aus wie Marmor	190-220° C	0-50° C	
PLA Elektroleitfähig	PLA, das Strom leitet	Elektronik	Elektrische Leitfähigkeit	190-220° C	0-50° C	
PETG	recyclierbarer PET Kunststoff	Modellierung, Prototyping, Medizin, durchsichtige Objekte	Hohe Stossfestigkeit, wasserdicht, dauerhaft, geruchsneutral	220-250° C	0-50° C	Einfache Bearbeitung
ABS	Hohe Steifigkeit, mittlere Stossfestigkeit	Prototyping, Modellierung, Bau-, Elektro- und Automobilindustrie	Stabil, fettbeständig, Geruchsentwicklung beim Drucken	220-250° C	60-80° C	Druckkabine empfohlen
TPU	Flexibles Material, gummiartig	Automobilindustrie	Flexibel, beständig gegen Öl, Fett, Abrieb und Lösungsmittel	200-230° C	50-80° C	
Carbon Fiber PLA	PLA mit 20% Carbon Fiber Anteil	Modellbau, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie	Hohe Stossfestigkeit, leichtes Material	220-250° C	60-80° C	Druckdüse aus Metall empfohlen
Carbon Fiber PETG	PET mit 20% Carbon Fiber Anteil	Modellbau, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie	Hohe Stossfestigkeit, leichtes Material	220-250° C	60-80° C	Druckdüse aus Metall empfohlen
TPE	Hochflexibles Material, gummiartig	Klammern, Innensohlen für Schuhe, Schläuche, Isolierung, Bälle, Reifen	Hochflexibel, beständig gegen Öl, Fett, Abrieb und Lösungsmittel	220-250° C	60-80° C	
PVA	Thermoplastischer Kunststoff (Polyvinylalkohol)	Stützmaterial für 3D Druck	Löst sich in Leitungswasser auf	190-220° C	0-50° C	
HIPS	Schlagfestes Polystyrol	Supportmaterial im 3D Druck, Dual Extrusion mit ABS	Sehr hohe Schlagfestigkeit	220-250° C	60-80° C	Druckkabine empfohlen
ASA	Hohe Stossfestigkeit	Aussenbereich	UV resistent	220-250° C	100-130° C	
PA	Nylon	Industrie	hohe mechanische Belastbarkeit	220-250° C	80-100° C	
PC	Kunststoff aus Polycarbonat	Gehäuse, Hüllen, Dekoartikel, Bauteil	Hohe Schlagfestigkeit	220-250° C	80-100° C	
POM	Thermoplastischer Kunststoff (Polyacetal)	Zahnräder, Implantate, Autoteile	Hohe Schlagfestigkeit, gute Gleiteigenschaften	220-250° C	100-130° C	Druckkabine empfohlen

Alle Angaben ohne Gewähr. Die Temperaturangaben sind als grobe Richtwerte zu verstehen. Diese können je nach Druckermodell variieren.

Preise

Alle Preise sind inkl. 8.1% MwSt.

Versand und Abholung

Versand Schweiz & Liechtenstein

PostPac Priority: CHF 9.90



PostPac Economy: CHF 8.50

Gratislieferung (PostPac Priority) ab CHF 100.-- Bestellwert

Abholung

Gerne können Sie Ihre Bestellung abholen: Adaptway GmbH, Sandackerstr. 2, 5611 Anglikon-Wohlen AG.

Bitte kontaktieren Sie uns vor der Abholung per E-mail: info@adaptway.com

Zahlung vorgängig im Online Shop oder bei der Abholung: Bar, Twint, Kreditkarten

Lieferung nach Europa, Weltweit

Auf Anfrage. Bitte senden Sie uns ein E-Mail: info@adaptway.com

Zahlungsarten

- **Barzahlung bei Abholung**
- **Vorauskasse/**
Banküberweisung
Adaptway GmbH
Sandackerstr. 2
5611 Anglikon
IBAN: CH50 0900 0000 8558 0677 2
- **PostFinance E-Finance**
- **PostFinance Card**
- **Visa**
- **MasterCard**
- **Twint**
- **PayPal**

Über uns

Adaptway GmbH
Sandackerstr. 2
CH-5611 Anglikon
Schweiz



Tel. +41 56 508 50 16

www.adaptway.com

info@adaptway.com

Handelsregister

Registrierte Firma: Adaptway GmbH

UID-Nummer: CHE-207.750.988

Handelsregister Kanton Aargau, Aarau

Gründung: 2014

Lancierung der eigenen Adaptway Filamentprodukte: 2022

Mehrwertsteuer-Nummer

CHE-207.750.988 MWST

Warum Adaptway?

- ✓ Kostenfreie Lieferung ab CHF 100.--
- ✓ Lieferung ab Lager in der Schweiz (5611 Anglikon)