

**FIMC<sup>air</sup>**

**Ideen einfach formen.**  
Lufttrocknende Modellermassen

Seit mehr als 30 Jahren  
Bewährte  
**efoplast**  
Qualität  
Made in Germany



Mit vielen Ideen, Anleitungen und Tipps

# Einfach FIMO® plastisch!



FIMO ist der bekannte Klassiker, der das gestalterische Feuer entfacht. Seit mehr als 40 Jahren ist FIMO weltweit die Nr. 1, wenn es ums Formen und Modellieren geht. Ob für filigrane Werke aus Künstlerhand, selbst kreierte Schmuckstücke, saisonale Deko-Ideen fürs Zuhause oder das kreative Arbeiten mit Kindern. FIMOair ist die lufttrocknende Alternative, die frischen Wind beim Gestalten garantiert. Seit über 30 Jahren produzieren wir diese Massen in unserem Werk in Neumarkt - bisher unter der bekanntesten Marke Efaplast. FIMO und FIMOair – das starke Duo fürs Formen und Modellieren

Die verschiedenen Eigenschaften der lufttrocknenden Modelliermassen ermöglichen eine große Vielfalt von Anwendungen für Vorschule, Schule, Hobby und Kunst.

Sicher ist sicher! Setzen Sie auf die Qualität „Made in Germany“: Produktsicherheit und Qualität haben bei uns oberste Priorität – die Gesundheit der Verbraucher liegt uns am Herzen, denn gerade beim Modellieren hat man direkten Hautkontakt mit dem Material. Besuchen Sie FIMO auch im Internet auf [www.staedtler.de](http://www.staedtler.de) und lassen Sie sich inspirieren. Dort erwarten Sie zahlreiche Ideen und kostenfreie Anleitungen zum Modellieren mit FIMO und FIMOair.

FIMOair basic ist eine gebrauchsfertige tonähnliche Modelliermasse auf Wasserbasis, die einfach an der Luft trocknet – es ist kein Brennen erforderlich. Zudem ist der Schrumpfungsgang gegenüber Ton deutlich niedriger und liegt bei nur 7%. FIMOair basic besteht zu 97 % aus Naturstoffen und ist somit bestens auch für Kinder geeignet. Das ausgehärtete Modell kann bemalt, beklebt oder durch Feilen oder Abschleifen nachbearbeitet werden.



## FIMO® air– lufttrocknende Modelliermasse

FIMOair gibt es in vier verschiedenen Varianten. Die metallisierte Folienverpackung verhindert ein Austrocknen der Masse. Dies garantiert eine absolut gleichbleibende, hohe Qualität und ausgezeichnete Lagerstabilität bei allen Qualitäten.

Längst hat sich die klassische tonähnliche Modelliermasse FIMOair basic in Kindergarten und Schule etabliert. Durch die unkomplizierte Verarbeitung ist es kinderleicht, daraus hübsche Dinge zu formen und es ist kein aufwändiger Brennvorgang notwendig. Weitere Qualitäten ergänzen das Produktportfolio von FIMOair.

### Farbenfrohe Symbole weisen den Weg

Produktsicherheit fängt bei STAEDTLER schon bei der Produktbeschreibung an: Um Anwendungsfehler und Verwechslungen zu vermeiden, haben wir eine klar verständliche Symbolik aus farbenfrohen Piktogrammen entwickelt. So wird auf den ersten Blick klar wie die Massen gehärtet werden können.





FIMOair light ist eine gebrauchsfertige, sehr leichte Modelliermasse auf Wasserbasis, die an der Luft trocknet und anschließend einfach nachbearbeitet werden kann (bohren, kleben, bemalen, lackieren). Das ausgehärtete Material ist besonders leicht und somit bestens geeignet für alle Modelle, bei denen geringes Gewicht eine Rolle spielt, wie z.B. bei Mobiles oder im Modellbau. Ein Schrumpfungsgrad von 8 % ist dabei einzurechnen.



FIMOair microwave ist eine gebrauchsfertige, sehr leichte Modelliermasse auf Wasserbasis, die in der Mikrowelle härtet. Sie bleibt besonders formstabil und schrumpft durch die Härtung in der Mikrowelle weniger als 5 %. FIMOair microwave kann aber auch an der Luft getrocknet werden, der Schrumpfungsgrad liegt dann allerdings bei 8 %. Die fertigen Modelle sind sehr leicht und können nachbearbeitet, bemalt oder lackiert werden.



FIMOair natural ist eine gebrauchsfertige Modelliermasse auf Wasserbasis, die an der Luft aushärtet und danach einfach nachbearbeitet werden kann. Sie besteht zu 95 % aus Naturstoffen und durch die enthaltenen Cellulosefasern hat die Masse einen besonders natürlichen Effekt. Im ausgehärteten Zustand ist FIMOair natural sehr hart, extrem bruchstabil und somit ideal geeignet zur Herstellung von Puppen und Marionetten. Die lineare Schrumpfung beträgt 8 %.





8100-..  
500 g Block  
8101-..  
1000 g Block

## Der Klassiker – tonähnliche, geschmeidige Modelliermasse...

Die ältesten je gefundenen Tongefäße entstanden vor etwa 18.000 Jahren in China und waren noch sehr einfach geformt. Erst sehr viel später – etwa im 6. Jahrtausend v. Chr. – kamen neue Techniken und die Buntkeramik auf. Nicht nur einfache Gebrauchsgegenstände sondern auch schmückendes Beiwerk wie Figuren oder Ketten gehören seit jeher zur Ausgestaltung des menschlichen Lebensraumes. Heute ist das Formen und Gestalten mit Ton oder Modelliermassen Bestandteil unserer Kultur und findet sich in Lehrplänen ebenso wieder wie in der angewandten Kunst.

Die modernen, an der Luft trocknenden Modelliermassen bieten ungeahnte neue Möglichkeiten für die individuelle Erfahrung mit dem dreidimensionalen Gestalten.

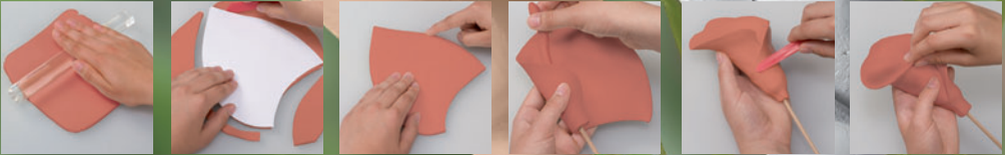
- Sofort gebrauchsfertig
- Zu 97 % aus Naturstoffen
- In 3 Farben erhältlich
- Schrumpfungsgrad nur ca. 7 %
- Einfach zu bemalen, z.B. mit Wasser- oder Acrylfarben
- Besonders reizvoll mit Blattmetall
- Ideal geeignet für Kindergarten, Schule, Hobby und Kunst



Foto OZ-Verlag

0	43	76
weiß	haut	terrakotta

...für Kinder, Erzieher und alle kreativen Köpfe!

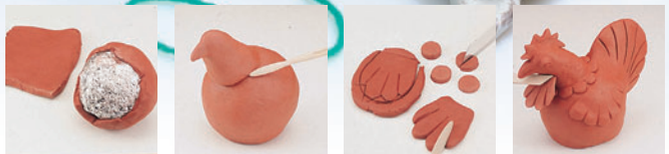


## Das Ei des Kolumbus – einfache Formen mit toller Wirkung



Beim Modellieren von Tieren ist die Frage, ob das Huhn oder das Ei zuerst da war, einfach zu beantworten: Man beginnt mit einem Ei oder einer Kugel. Bei größeren Objekten formt man die Modelliermasse um einen Kern aus zusammengepresster Aluminiumfolie,

die sich in Größe und Grundkontur dem späteren Objekt annähert. Das spart nicht nur Material und Gewicht, sondern reduziert auch die Rissbildung, die sich mit zunehmender Wandstärke erhöht.



# Das Material für künstlerische Spielereien

Ein reizvoller Patinaeffekt entsteht durch das Auftragen von Farbe, die nach kurzem Antrocknen wieder abgewischt wird. Da in allen Vertiefungen die Farbe erhalten bleibt, ergibt sich der wirkungsvolle Hell/Dunkelkontrast.

Nach dem Trocknen können Sie die Figuren z.B. mit Acrylfarbe bunt bemalen. Mit Matt- oder Glanzlack kann die Oberfläche zusätzlich noch veredelt bzw. geschützt werden.

Tipp: Reste von lufttrocknenden Massen bewahrt man am besten in einem Schraubglas auf.

Die feine, geschmeidige Konsistenz von FIMOair basic ermöglicht sehr detailgetreues und exaktes Arbeiten. Teile lassen sich hervorragend ansetzen und nahtlos verstreichen. Das funktioniert am besten mit leicht angefeuchteten Fingern.

Besonders ausdrucksstark ist die Mimik bei dieser klassischen Marionette.





8131, 250 g Block  
8132, 500 g Block

## Die besonders weiche und leichte Modelliermasse

FIMOair light ist superleicht und einfach zu bearbeiten – selbst kleine Kinder können damit sofort kneten und spielen. Aber auch für anspruchsvolle Dekorationsobjekte ist das Material ideal geeignet. Es fühlt sich sehr angenehm an und lässt sich gut ausrollen, z.B. zum Ummanteln von Gegenständen.

- Besonders weich
- Superleicht
- Schnell zu mischen
- Schrumpfung von 8 %
- Sauber in der Anwendung
- Oberflächentrocken nach ca. 2 Std.
- Einfach zu bemalen, z.B. mit Acrylfarben
- Ideal für Motivformen



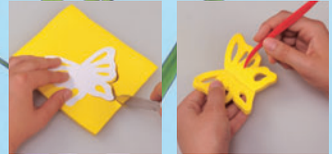
Durch das geringe Gewicht bestens geeignet für hängbare Modelle wie Mobiles.



Hier wird ein einfaches Glasgefäß zu einer stilvollen Blumenvase. Interessante Oberflächenstrukturen entstehen durch Einritzen oder Eindrücken von stark strukturierten Gegenständen. Die Trockenzeit des gesamten Objekts variiert je nach Größe und Wandstärke.



8133-  
125 g Block  
erhältlich in 6 kräftigen Farben



Tipp: Leicht angetrocknetes Material wird wieder geschmeidig, wenn es mit feuchten Händen kräftig durchgeknetet wird.

**FIMOair**  
LIGHT



8133 01  
Basic-Set mit 6 Farben à 55 g



## Einfach witzig – Katze, Maus & Co.

Das geringe Gewicht, die hohe Formstabilität und Bruchfestigkeit sowie die leuchtenden Farben von FIMOair light bieten eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten.

Das Material krümelt und klebt so wenig, dass nach der Anwendung kaum Rückstände bleiben. Daher eignet sich FIMOair light hervorragend für Abdrücke aus Motivformen. Es lässt sich zudem gut aus den meisten Textilien wieder auswaschen. Einfach perfekt für die Arbeit mit Kindern.



# Spielend leicht selbst gemacht und farbenfroh- Dekorationsideen für jeden Anlass

Ob herbstliche Fensterdekoration, Geburtstagsüberraschung oder eine Valentins-Tischdeko, individuelles Wohnambiente das einfach Spaß macht.

Mit FIMO® Blattmetall, Metallic Pulver oder Glanzlack werden glänzende Homedeko-Highlights daraus.



Idee: S. Gärtner, Ausführung: M. Dold, Fotos: UZavel Fotodesign/Glasmann, Styling: K. Schleg

**FIMCair**  
MICROWAVE®



8135-..  
250 g Block



Das Material härtet in der Mikrowelle oder an der Luft aus.  
Bestens für Überraschungen und Geschenke in letzter Minute geeignet.

- Schnell und einfach
- Härtet in der Mikrowelle in ca. 10 Minuten bei 600 W
- Ideal für Ausstech- und Motivformen



Die Designer-Lampe erhält mit Blattmetall ihre glänzenden Akzente.

0	76
weiß	terracotta

## FIMOair microwave – für alle, denen es nicht schnell genug gehen kann

Besonders leicht für Mobiles, Reliefs, Masken, Namensschilder, Türschilder, Bilderrahmen oder figürliches Arbeiten – ohne lange Aushärtezeiten. Die getrockneten Teile können noch nachgearbeitet werden z.B. durch schleifen, bohren, feilen usw. Sofort nach dem Auskühlen ist die Oberfläche gut zu bemalen und zu lackieren.



Hinweis: Bitte die Gebrauchsanleitung Ihrer Mikrowelle sowie die Verarbeitungshinweise auf den FIMOair-Packungen beachten. Während des Härtevorgangs immer einen halb mit Wasser gefüllten, für die Mikrowelle geeigneten Kunststoffbehälter ins Gerät stellen.



## Eine Modelliermasse, die nach Holz riecht



8150...  
350 g Block

Die Modelliermasse aus 95% natürlichen Rohstoffen eignet sich besonders für robuste Motive.

- Holzähnlich durch hohen Celluloseanteil
- Gebrauchsfertig

FIMOair natural ist nach dem Aushärten besonders stabil und strapazierfähig - einfach ein idealer Werkstoff für die Herstellung von Puppen, Skulpturen und Marionetten. Die getrockneten Teile lassen sich feilen, sägen, schnitzen, bohren, bemalen usw.



02  
edelweiß

175  
senfblüte

272  
rote erde

266  
erica

62  
lavendel

551  
schilf

7  
sandstein

750  
kakao

83  
schiefer





## Die ideale Modelliermasse für Handpuppen und Marionetten...



Die unempfindlichen Modelle halten viele Vorstellungen aus und machen jede Bühnenshow mit. Problemlos lassen sich nach dem Trocknen noch Löcher bohren um Fäden, Hüte oder Kleidung zu befestigen.



...unverwechselbare Charaktere,  
die fantastische Geschichten erzählen.



Tipp: Generell ist zu empfehlen, die Objekte kühl und trocken aushärten zu lassen und damit die Rissbildung zu reduzieren. Eventuell entstandene Risse können problemlos mit frischem Material verfugt werden.

## Strahlende Eleganz – Veredelung mit Blattmetall



FIMO® Blattmetall  
Gold, Silber, Bronze und Abalone  
setzen luxuriöse Akzente und machen  
aus Ihren Kreationen spektakuläre  
Design-Highlights.

- Effektvolle Oberflächenveredelung
- Einfache Technik
- Auf vielen Untergründen anwendbar
- Für zahlreiche kreative Ideen

FIMO® Lack  
Farben werden strahlender und  
Strukturen intensiver mit Glanzlack.

- Für Glanzeffekte
- Für Oberflächenschutz



auch für  
Blattmetall

8782 BK Haftgrund  
für Blattmetall, Gläsern mit 35 ml

8783 BK Lack,  
Gläsern mit 35 ml



# Praktische Werkzeuge – so macht das Gestalten richtig Spaß

Werkzeuge und Hilfsmittel entwickelt  
für das Arbeiten mit FIMO und  
FIMOair

- Für die sichere Handhabung
- Für präzise Ergebnisse



8724 03 FIMO® Ausstechformen  
aus Metall



FIMO® Metallic-Pulver  
8709 BK Glasfläschchen mit 10 g, gold  
8708 BK Glasfläschchen mit 3 g, silber  
8709 01 BK Glasfläschchen mit 10 g, bronze



8700 04 FIMO® Cutter  
3-teiliges Messerset mit besonders scharfen Klingen  
zum mühelosen Schneiden, bestens geeignet für akku-  
rate Schnitte.



8700 05 FIMO® Acryl Roller  
zum gleichmäßigen Ausrollen von FIMO  
für eine besonders glatte Oberfläche.



8711 FIMO® Modellierwerkzeug  
4 verschiedene Modellierstäbe aus Kunststoff



# Ideen einfach formen.



Traummodelle mit FIMO®  
ofenhärtende Modelliermasse

Jeder wird Sie fragen, woher Sie  
dieses Schmuckstück haben.

Ihre Antwort:  
Selbst gemacht – mit FIMO®.

 **STAEDTLER®**  
zeigt Ideen!

Diese und weitere FIMO-Ideen  
finden Sie als Download unter  
[www.staedtler.de](http://www.staedtler.de)