

KIT BODY CASTING

Alginate e Fil Ceramic per Stampi e Calchi di parti anatomiche 3D, atossico e facile da usare

IT



MODALITÀ D'USO:

- 1.** Mescola l'**Alginate** con l'acqua, nel contenitore, con una frusta o un mixer per circa 45 sec
- 2.** Immergi nel composto la parte del corpo che vuoi riprodurre (ad es: mani) e rimani fermo per circa 4 min
- 3.** Prepara la miscela di **Fil Ceramic** e versala nel calco. Una volta solidificata sforma la tua creazione

CONTENUTO DEL KIT:



✓ **Alginate** (Confezione da 450g): Polvere naturale delicata sulla pelle che, miscelata con acqua, forma una pasta modellabile. Solidifica in pochi minuti e cattura ogni dettaglio con estrema precisione

✓ **Fil Ceramic** (Confezione da 1kg): Polvere ceramica di alta qualità, facile da mescolare e versare nel calco per ottenere una replica solida e duratura

✓ **Accessori inclusi:** Secchiello in polipropilene di 3l e istruzioni dettagliate per un risultato professionale anche per principianti

IL KIT BODY CASTING NON È UN GIOCATTOLO PER BAMBINI!

Non lasciare il kit incustodito e non far giocare i bambini senza la supervisione di un adulto

È obbligatorio l'utilizzo esclusivamente con la supervisione di un adulto

COME SMALTISCO L'ALGINATO?

L'Alginate, una volta asciutto, smaltirlo a pezzi piccoli nell'indifferenziata. Per grandi quantità, seguire le normative locali sui rifiuti speciali.

IL COLORE È LA CHIAVE

Quando l'Alginate inizia a diventare violaceo si sta indurendo

*Si consiglia di utilizzare acqua fredda

È INDICATA PER:

- ✓ Calchi dettagliati
- ✓ Progetti artistici
- ✓ Idee regalo ed eventi
- ✓ Attività familiari

ADATTA PER:

Replicare parti del corpo dettagliate (mani, piedi, anche di neonati)

MIXARE CON:

Frusta elettrica (per circa 20 sec) oppure con un mixer a mano (per circa 45 secondi)

CREAZIONE PRONTA IN:

In 5/6h; una volta sformata lasciare asciugare per qualche ora all'aria

MATERIALI SICURI:

Sono atossici e sicuri per la pelle e non provocano danni o irritazioni

La temperatura ottimale per lavorare e conservare Fil Ceramic e Alginate è tra i 20° e i 25°



KIT BODY CASTING

Alginate and Fil Ceramic for Molds and Casts of 3D Anatomical Parts, Non-Toxic and Easy to Use

EN



HOW TO USE:

- 1.** Mix the **Alginate** with water in the container using a whisk or mixer for about 45 seconds
- 2.** Immerse the body part you want to replicate (e.g. hands) into the mixture and remain still for about 4 minutes
- 3.** Prepare the **Fil Ceramic** mixture and pour it into the mold. Once solidified, demold your creation

KIT CONTENTS:



✓ **Alginate** (450g Pack): A natural powder gentle on the skin that, when mixed with water, forms a moldable paste. It solidifies in a few minutes and captures every detail with extreme precision

✓ **Fil Ceramic** (1kg Pack): High-quality ceramic powder, easy to mix and pour into the mold to obtain a solid and durable replica

✓ **Included Accessories:** 3L polypropylene bucket and detailed instructions for a professional result, even for beginners

THE BODY CASTING KIT IS NOT A TOY FOR CHILDREN!

Do not leave the kit unattended and do not allow children to play with it without adult supervision

Its use is strictly permitted only under adult supervision

HOW TO DISPOSE OF ALGINATE?

Once dry, break the alginate into small pieces and dispose of it in general waste. For large quantities, follow local regulations for special waste disposal.

COLOR IS THE KEY

When the Alginate starts turning purple, it is hardening

*It is recommended to use cold water

SUITABLE FOR:

- ✓ Detailed molds
- ✓ Artistic projects
- ✓ Gift ideas and events
- ✓ Family activities

PERFECT FOR:

Replicating detailed body parts (hands, feet, even newborns)

MIX WITH:

Electric whisk (for about 20 seconds) or hand mixer (for about 45 seconds)

CREATION READY IN:

5/6 hours; once unmolded, let it air dry for a few hours

SAFE MATERIALS:

Non-toxic and skin-safe, causing no harm or irritation

The optimal temperature for working with and storing Fil Ceramic and Alginate is between 20°C and 25°C






KIT BODY CASTING

Alginate et Fil Ceramic pour moules et moulages anatomiques 3D, non toxique et facile à utiliser

FR

MODE D'EMPLOI :

-  Mélangez l'**Alginate** avec de l'eau dans le récipient, à l'aide d'un fouet ou d'un mixeur, pendant environ 45 sec
-  Plongez la partie du corps que tu souhaites reproduire (ex: mains) dans le mélange et reste immobile pendant 4 min
-  Prépare le mélange de **Fil Ceramic** et verse-le dans le moule. Une fois solidifié, démoule ta création

CONTENU DU KIT :



Kit Body Casting

✓ **Alginate** (Sachet de 450 g) : Poudre naturelle douce pour la peau qui, mélangée à de l'eau, forme une pâte malléable. Elle se solidifie en quelques minutes et capture chaque détail avec une précision extrême

✓ **Fil Ceramic** (Sachet de 1 kg) : Poudre céramique de haute qualité, facile à mélanger et à verser dans le moule pour obtenir une réplique solide et durable

✓ **Accessoires inclus** : Seau en polypropylène de 3 L et instructions détaillées pour un résultat professionnel, même pour les débutants

 **LE KIT BODY CASTING N'EST PAS UN JOUET POUR ENFANTS !**

 Ne laissez pas le kit sans surveillance et ne laissez pas les enfants jouer avec sans la supervision d'un adulte

 L'utilisation doit obligatoirement se faire sous la supervision d'un adulte

COMMENT ÉLIMINER L'ALGINATE ?

Une fois sec, jeter l'alginate en petits morceaux dans les déchets non recyclables. Pour de grandes quantités, suivre la réglementation locale sur les déchets spéciaux.

LA COULEUR EST LA CLÉ

Lorsque l'Alginate commence à devenir violacé, il est en train de durcir

*Il est recommandé d'utiliser de l'eau froide

EST INDICÉE POUR :

- ✓ Moulages détaillés
- ✓ Activités en famille
- ✓ Projets artistiques
- ✓ Idées cadeaux et événements

ADAPTÉ POUR :

Repliquer des parties du corps détaillées (mains, pieds, même pour les bébés)

MELANGER AVEC :

Fouet électrique (pendant environ 20 sec) ou avec un mixeur manuel (pendant environ 45 sec)

CRÉATION PRÊTE EN :

En 5/6 heures ; une fois démoulé, laisser sécher quelques heures à l'air libre

MATERIAUX SÛRS :

Ils sont non toxiques et sûrs pour la peau, ne provoquent pas de dommages ni d'irritations

 25°
20°
0°
La température optimale pour travailler et conserver Fil Ceramic et Alginate est entre 20°C et 25°C



Un Cadeau pour toi!

Nos meilleures idées pour tes créations!






KIT BODY CASTING

Alginat und Fil Ceramic für Güsse und Abformungen von anatomischen Teilen in 3D, ungiftig und einfach zu verwenden

DE

ANWENDUNGSHINWEISE:

-  Mische das **Alginate** mit Wasser in einem Behälter für ca. 45 Sekunden mit einem Schneebesen oder Mixer
-  Tauche den Körperteil, den du abformen möchtest (z. B. Hände), in die Mischung und bleibe etwa 4 Min ruhig
-  Bereite die **Fil Ceramic** Mischung vor und gieße sie in die Form. Nachdem sie ausgehärtet ist, entforme dein Kunstwerk

INHALT DES KITS:



Kit Body Casting

✓ **Alginate** (450g Packung): Natürliche, hautfreundliche Pulver, das mit Wasser gemischt eine formbare Paste bildet. Es härtet in wenigen Minuten aus und erfasst jedes Detail mit extremer Präzision

✓ **Fil Ceramic** (1kg Packung): Hochwertiges Keramikpulver, das sich leicht mischen und in die Form gießen lässt, um eine feste und langlebige Kopie zu erhalten

✓ **Enthaltene Zubehörteile**: 3L Polypropylen-Eimer und detaillierte Anweisungen für ein professionelles Ergebnis, auch für Anfänger

 **DAS BODY CASTING-KIT IST KEIN SPIELZEUG FÜR KINDER!**

 Lass das Kit nicht unbeaufsichtigt und lasse Kinder nicht ohne die Aufsicht eines Erwachsenen damit spielen

 Es ist obligatorisch, das Produkt ausschließlich unter der Aufsicht eines Erwachsenen zu verwenden

WIE ENTSORGE ICH DAS ALGINAT?

Sobald das Alginate getrocknet ist, in kleine Stücke zerbrechen und im Restmüll entsorgen. Bei großen Mengen die lokalen Vorschriften für Sondermüll beachten.

DIE FARBE IST DER SCHLÜSSEL
Wenn das Alginate beginnt, violett zu werden, härtet es aus

*Es wird empfohlen, kaltes Wasser zu verwenden

EIGNET SICH FÜR:

- ✓ Detaillierte Abdrücke
- ✓ Kunstprojekte
- ✓ Familienaktivitäten
- ✓ Geschenkideen und Veranstaltungen

EIGNET SICH FÜR:

Detaillierte Körperteile nachzubilden (Hände, Füße, auch von Neugeborenen)

MISCHE MIT:

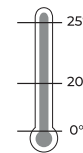
Elektrischer Schneebesen (für etwa 20 Sekunden) oder mit einem Handmixer (für etwa 45 Sekunden)

FERTIGES KUNSTWERK IN:

In 5/6 Stunden; nach dem Entformen einige Stunden an der Luft trocknen lassen

SICHERE MATERIALIEN:

Sie sind ungiftig und hautfreundlich, verursachen keine Schäden oder Reizungen

 25°
20°
0°
Die optimale Temperatur zum Arbeiten und Lagern von Fil Ceramic und Alginate liegt zwischen 20° und 25°



Ein Geschenk für dich!

Unsere besten Ideen für deine Kreationen!

