

# Iron On

bügelmotiv



**CREATE Your  
own Style**



[www.minidei.com](http://www.minidei.com)

**Washable  
up to 60°**

# AUFBÜGELN MIT EINEM BÜGELEISEN / HEIßPRESSE

1

## Bügeleisen vorheizen

Auf mittlerer Hitze (110°C-150°C), je nach Stoffmaterial. Wichtig: Kein Dampf verwenden!

2

## Kleidungsstück vorbereiten

Das Kleidungsstück vorwärmen und glattbügeln, um Falten und überschüssige Feuchtigkeit zu entfernen.

3

## DTF-Folie auflegen

Die DTF-Folie platzieren, die raue (beschichtete) Seite liegt direkt auf dem Stoff auf.  
Du siehst genau wie das Motiv aussehen wird.

4

## Backpapier auflegen

Ein Stück Pergamentpapier oder Backpapier über die Folie legen, um das Motiv zu schützen.

5

## Bügeln

10-25 Sekunden mit konstant festem Druck bügeln, bis das Motiv haftet.  
Gleichmäßig mit druck pressen.

6

## Folie abkühlen lassen und abziehen

Die Folie vorsichtig abziehen. Tipp: wenn die folie leicht runter geht, ist dein Motiv gut aufgebügelt.

7

## Nachbügeln

Das Pergament- oder Backpapier erneut auf das Motiv legen und nochmal ca. 5-10 Sekunden drüberbügeln. Anschließend vollständig abkühlen lassen.



## Pflege

Hält mindestens 60 Maschinenwäschchen bei 60 °C.

## Zu beachten:

\* **24 Stunden warten**, bevor man das Kleidungsstück **wäscht oder dehnt**.

\* **Nicht direkt auf über das Motiv bügeln.**



**Dein Motiv ist gut aufgebügelt wenn du die Folie leicht entfernen kannst!**

## Achtung!

Die Temperaturinstellung des Bügeleisens ändert **je nach Hitzebeständigkeit des Stoffes**. Die Standard-Bügeltemperatur beträgt 110°C bis 150°C (mittlere Hitze) innerhalb von 10 - 25 Sekunden. Z. B. Bei Materialien wie Polyester, Softshell beträgt die Temperaturinstellung ca. 120 - 125 Grad bei ca. 12 Sekunden.

# APPLYING WITH AN IRON / HEAT PRESS

**1**

## Preheat your iron

Set it to medium heat (110°C-150°C), depending on the fabric. Do not use steam!

**2**

## Prepare the garment

Iron the area briefly to smooth it out and remove any moisture.

**3**

## Place the DTF transfer

Lay the design face down (textured side touching the fabric) where you want it.

**4**

## Cover with parchment or baking paper

This protects the design during heat application.

**5**

## Apply heat

Press firmly with the iron for 10-25 seconds.  
Peel the film

**6**

## Let it cool slightly

then carefully peel off the transfer film.

**7**

## Final press

Place the parchment paper back on the design and press again for 5-10 seconds. Let it cool completely.



## Care

**Withstands at least 60 machine washes at 60°C.**

## Please note:

- Wait 24 hours before washing or stretching the garment.
- Do not iron directly over the design.

**Your design is well transferred if the film peels off easily!**



## Watch out!

The iron temperature setting varies depending on the fabric's heat resistance.

The standard ironing temperature is between 110°C and 150°C (medium heat) for 10-25 seconds.

For example, for materials like polyester or softshell, the recommended temperature is around 120-125°C for approximately 12 seconds.

# APPLICAZIONE CON FERRO DA STIRO / PRESSA A CALDO

1

## Preriscaldare il ferro

Impostare una temperatura media (110°C-150°C), a seconda del tipo di tessuto. Importante: non usare il vapore!

2

## Preparare il capo

Riscaldare brevemente il tessuto e stirarlo per eliminare pieghe e umidità.

3

## Posizionare la pellicola DTF

Appoggiare la pellicola con il lato ruvido (quello stampato) a contatto diretto con il tessuto. Vedrai esattamente come apparirà il disegno.

4

## Coprire con carta da forno

Metti un foglio di carta da forno sopra la pellicola per proteggere il motivo durante la stiratura.

5

## Stirare

Premere con forza e in modo uniforme per 10-25 secondi finché il motivo aderisce bene.

6

## Raffreddare e rimuovere la pellicola

Lascia raffreddare, poi stacca la pellicola con cautela. Suggerimento: se si stacca facilmente, il trasferimento è riuscito!

7

## Stiratura finale

Riposiziona la carta da forno sul disegno e stira per altri 5-10 secondi. Lascia raffreddare completamente.



## Cura

Resiste ad almeno 60 lavaggi in lavatrice a 60 °C.

## Da osservare:

- Attendere 24 ore prima di lavare o allungare il capo.
- Non stirare direttamente sopra il motivo.

**Il motivo è ben applicato quando la pellicola si stacca facilmente!**



## Attenzione!

La temperatura del ferro da stiro varia in base alla resistenza al calore del tessuto. La temperatura standard è tra 110°C e 150°C (calore medio) per 10-25 secondi.

Ad esempio, per materiali come poliestere o softshell, la temperatura consigliata è circa 120-125°C per circa 12 secondi.

# REPASSAGE AVEC UN FER À REPASSER / PRESSE À CHAUD



1

## Préchauffer le fer à repasser

Réglez-le sur une chaleur moyenne (110°C-150°C), selon le tissu. Important : ne pas utiliser la vapeur !

2

## Préparer le vêtement

Préchauffez et repassez le vêtement pour enlever les plis et l'humidité résiduelle.

3

## Poser le transfert DTF

Placez le film DTF avec le côté rugueux (enduit) directement sur le tissu. Vous verrez exactement à quoi ressemblera le motif.

4

## Couvrir avec du papier cuisson

Placez une feuille de papier sulfurisé ou de papier cuisson sur le film pour protéger le motif.

5

## Repasser

Repasser avec une pression constante et ferme pendant 10 à 25 secondes, jusqu'à ce que le motif adhère bien.

6

## Appuyez uniformément.

Laisser refroidir et décoller le film

Retirez délicatement le film. Astuce : si le film se décolle facilement, le transfert est réussi.

7

## Repassage final

Replacez le papier cuisson sur le motif et repassez encore environ 5 à 10 secondes. Laissez refroidir complètement.

## Entretien

Résiste à au moins 60 lavages en machine à 60 °C.

## À noter :

- Attendez 24 heures avant de laver ou d'étirer le vêtement.
- Ne pas repasser directement sur le motif.

**Ton motif est bien fixé quand tu peux retirer le film facilement !**



## Attention !

La température du fer à repasser varie selon la résistance thermique du tissu. La température standard est comprise entre 110°C et 150°C (chaleur moyenne) pendant 10 à 25 secondes.

Par exemple, pour des matériaux comme le polyester ou le softshell, la température recommandée est d'environ 120-125°C pendant environ 12 secondes.



**Your feedback means the world to us!**

We'd love if you could take a moment to review our product. Your support helps us grow and make MiniDei even better. Thanks for being part of our little family!



click here  
to leave your Google Review



[www.minidei.com](http://www.minidei.com)



Handmade  
& Designed  
with Love

