

## GERMAN

### Einführung:

Gratulation zum Kaufe Ihrer Microfleur Blumen Presse. Lesen Sie bitte die Anleitungen genauestens durch. Mit etwas Übung werden Sie bald Blumen, Blätter und andere Pflanzenteile in wenigen Minuten pressen. Das alles mit Ihrem Microfleur und Ihrem Mikrowellenofen.

### Beschreibung von Microfleur:

Ihre Microfleur Packung besteht aus:

A 2 Platten

B 2 Klammern (4 Klammern für MAX)

C 1 Füllpaket besteht aus:

2 Filzscheiben

2 Stoffstücke

Die Füllpaket Plastikhülle ist nur für Aufbewahrungszwecke gedacht und sollte niemals im Mikrowellenofen benutzt werden.

### Vorsichtsregelung:

Sicherheitsvorschriften Ihres Mikrowellenhandbuchs sollten berücksichtigt werden. Spezielle Vorsicht ist gebeten kurz nach der Herausnahme des Microfleur aus dem Mikrowellenofen. Heisse Dämpfe werden durch die Trocknungsperiode erzeugt. Sicherheitsnadeln, Postiche und Büroklammern, Draht und Aluminiumfolie dürfen nie am oder im Microfleur verwendet werden. Das selbe trifft für Metallsplitter und Metallic Farben, welche Brautstrüsse oder ähnliche Blumendekorationen Verwendung finden. Ihr Microfleur darf niemals zum aufwärmen einer Mahlzeit oder zur selben Zeit mit einer Mahlzeit aufwärmend im Mikrowellenofen stehen.

Nach dem Gebrauch des Microfleur sollten Sie das Innere Ihres Mikrowellenofens mit einem feuchten Lappen überwischen. Damit entfernen Sie die Rückstände von den heißen Dämpfen.

### Gebrauch des Mikrowellenofens:

Alle normalen Haushalts Mikrowellenöfen sind einsetzbar für Ihren Microfleur. Konventionelle Backöfen sind nicht geeignet. Im Falle eines kombinierten Ofens (Back Mikrowellen) muss darauf geachtet werden dass der Ofen vor Gebrauch Raumtemperatur hat. Beim Gebrauch Ihres Microfleur ist der Mikrowellenofen auf die höchste Hitzestufe einzustellen.

Wenn eher trockene Pflanzen vor dem eigentlichen Press-oder Trockenvorgang benutzt werden, oder gegen das Ende des Pressvorganges, ist es ein guter Schritt einen Behälter mit Wasser mit in den Mikrowellenofen zu stellen. Wenn Ihr Mikrowellenofen keine Sekundenkontrolle besitzt, sollten Sie eine Uhr benutzen und den Ofen manuell kontrollieren.

### Aufladen des Microfleur:

Nehmen Sie eine Platte und legen Sie die rippige Seite nach unten auf den Tisch. Dann legen Sie eine Filzscheibe und anschliessend das Stoffstück auf die Filzscheibe. Das Pressgut legt man nun flach auf das Stoffstück nicht kreuzend oder sich berührend. Wir empfehlen ähnliche Blumensorten in einem Pressvorgang zu brauchen. Sie können so viele Exemplare auf das Stoffstück legen.

Achten Sie aber bitte darauf, dass sie nicht überkreuzen oder über den Rand reichen. Sorgfältig

## GERMAN

legt man nun das zweite Stoffstück auf das Pressgut und anschliessend die zweite Filzscheibe dann die Platte mit der rippigen Seite nach oben. (Skizze nummer 1)

Mit etwas Druck auf die obere Platte schieben Sie jetzt die Klammern in gegenüberliegender Richtung über beide Plattenenden. Skizze nummer 2)

Überfüllen Sie Ihren Microfleur nicht! Zuviel Druck auf Klammern und Platten können zu bleibenden Verbiegung der Platten führen. Ihr Microfleur ist jetzt bereit für den Mikrowellenofen.

Presszeiten:

Verschiedene Faktoren tragen zur nötigen Presszeit bei! Die wichtigsten Faktoren sind die Kraft Ihres Mikrowellenofens und die Flüssigkeitsmenge in den Pflanzenteilen. Bei weniger kräftigen Mikrowellenofen (500 Watts) muss eine längere Presszeit eingestellt werden als bei einem (1000 Watts) Mikrowellenofen. Fleischig oder feuchte Blumen brauchen länger als trockene Blumen und Blätter. Pflanzen sollten in Etappen getrocknet werden. (Intervalle) Angefangen bei einem etwas längeren-, gefolgt bei einem was immer gebrauchten kürzeren Intervall.

Als Richtlinie folgende Intervalle: 45 Sekunden für 600 Watt Ofen 30 Sekunden für 750 Watt- und 20 Sekunden für 900 Watt Ofen. Für einen weiteren Intervall, sollten die Zeiten bis auf die Hälfte oder Drittel von dem vorhergehenden Intervall reduziert werden. Pflanzenteile können beim pflücken vielleicht schon trocken sein. Weil die Pflanze vor dem pflücken längere Zeit starkem Wind, Sonne oder niedriger Luftfeuchtigkeit ausgesetzt war. Unter diesen Umständen und beim ersten Versuch, ist die vorgeschlagene Zeit um die Hälfte zu verkürzen. Wenn Sie einen Behälter mit Wasser in den Mikrowellenofen stellen (unter Gebrauch des Mikrowellenofens), verlängern sich die Intervalle um die Hälfte. Das zum Vergleich der Zeit ohne Wasser im Mikrowellenofen. Es sind ein paar beachtliche Vorteile von kurzen Zeiteinstellungen im Vergleich zu einer nur länger dauernden Zeiteinstellung zu bemerken.

- die Methode gibt bessere Kontrolle über das Endprodukt
- wenn die Pflanzen dicke und dünne Stellen aufweisen (Blütenblätter und Blätter teile) kann der dickere Teil trocknen, ohne die dünneren Teilchen zu zerstören.
- Blätter und Blütenteile können nachträglich noch verschoben werden, während immer noch etwas Feuchtigkeit enthalten ist.

Das Ziel ist eine angemessen gefestigte Pflanze zu erhalten, welche kaum biegsam und sich trocken und papierig anfühlt. Nachdem die Pflanzen abgekühlt sind, testet man sie auf noch bestehende Feuchtigkeit. Am besten zwischen Daumen und Zeigefinger oder zwischen den Lippen. Zu langes Trocknen führt zu Brüchigkeit von sensiblen Pflanzenteilen (Blüten oder dünne Teile der Blätter) oder sie können sogar versengt werden. Frisch gepflückte Pflanzen brauchen länger zum trocknen, als schon länger gepflückte Pflanzen. Sie verbrennen auch weniger leicht, nicht aber wenn sie schon längere Zeit starkem Wind und Sonne ausgesetzt waren. Mit etwas mehr Übung lassen sich grosse, fleischige Pflanzen trocken pressen, wie etwa Rosen, Chrysanthemen und Kamelien. Wegen des grossen Feuchtigkeitgehaltes in diesen Pflanzen, können Minuten bis zum Endresultat vergehen. Auch dieser Schritt sollte in mehrere Trocknungs- Intervalle aufgeteilt werden. Nach jeder Zeitspanne muss eine Pause von mindestens 20-30 Sekunden folgen. Der Microfleur

## GERMAN

wird hier geöffnet dies verhilft den Pflanzen zu einer natürlichen Ventilation um sich übermässigen Dämpfen zu entledigen. Die Zeiteinstellung (Trocknungsintervalle) sollten verkürzt werden auf 10 Sekunden oder 5 Sekunden weil die Pflanzen zu diesem Zeitpunkt nahezu ausgetrocknet sind.

Nutzvolle Hinweis:

Sie werden durch den häufigen Gebrauch von Microfleur bald feststellen, welche Pflanzen sich besser zum Pressen eignen. Riesig fleischige Blumen wie Lillien, Tulpen und Magnolien sind schwierig wenn nicht unmöglich zu pressen. Wenn beim zerdrücken des Blütenkopfes viel Blütensaft entrinnt wird es kaum ein grosser Erfolg werden, wobei das auch nicht immer die Regel ist. Blumen wie Narzissen, Osterglocken und einige Orchideenarten wurden schon mit gutem Erfolg mit dem Microfleur trocken gepresst. Mit grossen schwierigen Formen wie Orchideen usw. Blumen mit buschigen Teilen lange trompetenähnliche Formen werden am besten in Teile zerlegt oder geschnitten damit alles schön flach in die Presse gelangt. Anschliessend können die Pflanzen wieder in ihre ursprüngliche Lage zusammengesetzt werden oder Sie gestalten Ihren eigenen Entwurf mit den Teilen.

Gepresste Blumen haben die Tendenz in kurzer Zeit die Farben zu verlieren. Folgende Faktoren können zu Farbverlusten führen. Lichteinfluss, Farbenstärke, Dicke- und Zellenstruktur der Pflanzen. Starke Farben wie Rot, Violett und einige Grünöne verändern sich leicht durch den Trocknungsprozess. Bei vereinzelt starkfarbigen Pflanzen bluten die Farben ab und zu. Auch bei grünen Blättern kann sich das Grün in eine Herbstfarbe verwandeln. Vielfach ist aber ein zu langes Trocknen der Grund des Farbverlustes. Bei vereinzelt Blätterarten ist ein Farbverlust jedoch nicht zu vermeiden.

Es ist am besten wenn Sie mit einfachen Pflanzen oder Blumen beginnen. Durch die Erfahrung lassen sich dann bei grösseren Objekten bessere Resultate erzielen. Nasse Pflanzen lässt man am besten etwas trocknen vor Gebrauch des Microfleur (Sichtbare Feuchtigkeit) Neu geöffnete Blumen werden weniger schnell Braun. Blütenköpfe halbiert man am besten und dicke Blumenstiele können ebenso mit einer scharfen Klinge flach rasiert werden. Dicke Blumen wie Chrysanthemen und Kamelien können gewöhnlich mit Erfolg ohne schneiden im Microfleur gepresst werden. Beschränken Sie sich nicht nur auf Blumen Versuchen Sie Kräuter, Blätter, Zweige, Blütenköpfe und andere Pflanzenteile. Wie etwa Farnblätter, Efeuteile usw. führen zu interessanten Dekorationen und Arrangements. Wenn Sie jemals Schwierigkeiten beim Lösen der gepressten Blume haben, ziehen Sie einfach vorsichtig am Stoffstück in mehrere verschiedene Richtungen. Verwenden Sie flach gespitzte Pinzetten beim verschieben Ihrer Blumen. Nachdem Sie Ihre Blume gepresst haben, lagern Sie sie zur Sicherheit zwischen zwei Papierblätter oder in eine Mappe bis zum weiteren Gebrauch. Gepresste Blumen kann man vielseitig verwenden, z. B. pers.

Schreibpapier, Karten, Lesezeichen, Menükarten usw. Getrocknete Blumen können aufgeklebt, beschichtet, eingerahmt und für Decotagen verwendet werden. Es giebt eine Menge von Handarbeitsbücher mit Instruktionen und Beispielen, aber lassen Sie Ihrer Fantasie doch einfach freien Lauf. Zum Aufleimen brauchen Sie einen guten Holzleim für Handarbeitszwecke (klar

## GERMAN

trocknend) oder Gumizement. Nehmen Sie einen kleinen (Künstler) Pinsel, Zahnstocher oder Sataystock zum Übertragen des Leimes auf die Gegenstände.

Pflege Ihres Microfleur:

Die Platten und Klammern müssen nach Gebrauch mit einem feuchten Tuch gereinigt und anschliessend abgetrocknet werden. Die Stoffstücke vom Füllpaket sind aus Baumwolle, welche regelmässig gewaschen und gebügelt werden müssen wegen der Flecken. Zu einem späteren Zeitpunkt sind Qualitäts Baumwollstücke zu empfehlen. Die Filzscheiben dürfen nicht gewaschen werden auch wenn sie voller Flecken sind. Sie überleben hunderte von Zirkulierungen bis sie unbrauchbar sind. Das Versengen der Filze bei mehreren Anwendungen ist nicht auszuschliessen. Ersatzfüllpakete sind bei Ihrem Händler erhältlich. Bei der Benutzung eines nicht originalen Filzes riskieren Sie eine Überhitzung des Microfleur und somit auch die Gültigkeit der Garantie.

Garantie

Jeder Microfleur der Fehler aufweist im Material oder Verarbeitung wird kostenlos ersetzt oder umgetauscht bei Ihrem Händler. (In der Originalverpackung). Diese Garantie gilt ein Jahr ab Kaufdatum und ist nicht übertragbar. Schaden entstanden durch inkorrekte Handhabung oder Gebrauch, untersteht nicht der Garantie. Füllpackete sind Konsumer Material und müssen vom Eigentümer ersetzt werden. Transportkosten eines Ersatzstückes sind ebenso vom Eigentümer zu tragen. Keine weiteren Garanties sind zu erwählen.