



Lesen Sie bitte zuerst vor Gebrauch die "Warnung".
Nur für den professionellen fotografischen Gebrauch!

Mülheimer Straße 33 (Hof)
D- 40239 Düsseldorf

Telefon: 0049 (0)211 / 61 52 03
Telefax: 0049 (0)211 / 62 85 38

Steam-Chips

WARNUNG

Fernhalten von Kindern und Tieren. Selbstverbrennungsgefahr. Trocken halten, Gefahr bei Nässe. Dauerhaft brennbar in Verbindung mit Luft. Dämpfe sind schädlich bei Einatmung. Fernhalten von offener Flamme und Funken. Aufbewahrungsbehälter geschlossen halten. An trockenen Orten lagern. Benutzen Sie die angeführte Menge, die für den Effekt nötig ist und dann verschließen Sie den Deckel wieder fest. Bewahren Sie das Pulver nur in wasserdichtem Glas, Keramik oder Metallbehältern auf. Benutzen Sie es niemals in Verbindungen, die Hitze erzeugen. Fügen Sie niemals frisches Pulver zu verfallenem Rest hinzu! Entfernen Sie die Asche nach jedem Gebrauch; Hitze kann sich in dem Rest bilden und sich entzünden. Gebrauchen Sie das Pulver niemals in Verbindung mit Wasser in einem komplett verschlossenen Behälter, sonst kann es zu einer Explosion führen. Gebrauch mit entsprechender Raumbelüftung, Pulver nicht mit nackten Händen berühren.

ANWENDUNG

Dieses einzigartige, metallische Kristall produziert sofort echten Dampf. Fügen Sie nur eine kleine Menge Wasser hinzu und danach steigt heißer echter Dampf empor. Exzellent zum simulieren von heißen Getränken, Gemüse, geröstetem Kaffee, Brot oder Kuchen direkt aus dem Ofen. Gebrauch zwischen einem 1/4 oder 1/2 Teelöffel voll Pulver. Fügen Sie eine kleine Menge Wasser hinzu. Wasser kann zu dem Pulver hinzugefügt werden oder auch umgekehrt. Benutzen Sie nicht zuviel Wasser, sonst kann es vorkommen, dass es sprudelt. Für andere Effekte können Sie entsprechend mehr Wasser und Pulver benutzen. Die optimale Ration von Wasser und Pulver ist von Fall zu Fall verschieden. Anfänglich produziert es eine große Menge Dampf. Dann verblasst es zu einem Sanfteren. Man hat genügend Zeit, um den richtigen Effekt auf dem Film festhalten zu können. Die Dauer des Dampfstroms hängt von der verwendeten Pulvermenge ab. Basteln Sie sich aus Aluküchenfolie ein kleines Behältnis, in manchen Fällen genügt ein Kronkorken einer Flasche um das Pulver zu halten. Beseitigen Sie das innenseitige Kunststoffpapier. Leichte, normale Papierküchenfolien sind ungeeignet. Benutzen Sie nur schwere Alufolie. Nehmen Sie eine Prise feines Salz, um die Pulveraktivität zu erhöhen. Das Salz können Sie sowohl in das Pulver geben oder auch in das Wasser, womit das Pulver aktiviert wird.

Trocken lagern. Nicht unbegrenzt haltbar.

ANWENDUNGSBEISPIELE

1. Eine Tasse heißer Kaffee: Plazieren Sie einen kleinen Behälter mit Pulver hinter die Tasse, außer Sicht. Fügen Sie Wasser hinzu. Das Resultat ist ein zarter Fächerdampf über der Tasse.
2. Heiße gebackene Kartoffel: Ein Fingerhut oder ein anderer schmaler Behälter, welcher das Pulver beinhaltet, wird in die schon geöffnete Kartoffel gepresst, der Behälter soll unsichtbar versteckt werden. Eine kleine Menge Wasser wird mit einer Pipette darauf gegeben, um das Pulver zu aktivieren.
3. Heißes Gemüse in einem Topf: Eine Plattform aus feinem Maschendraht (Gitter) wird im Topf plaziert, wo das Gemüse draufgelegt wird. Distanzstücke aus Metall oder Draht werden benutzt, um das Gitter vom Topfboden hochzuhalten. Das Pulver wird vorher in Kronkorken oder ähnlichem Behältnis auf dem Topfboden plaziert. Es müssen Zwischenräume zwischen dem Gemüse vorhanden sein, damit der Dampf natürlich vom Boden aufsteigen kann.

etc.