Gemeinsamaus Leidenschaft





MARGO-FETTSTOFFE für jede Anwendung



FETTSTOFFE

DER ROHSTOFF FÜR GESCHMACK UND OPTIMALE GEBÄCKE

Die Nahrung wird heutzutage nicht mehr nur für das Auftanken von Energie und Nährstoffen benötigt. Vielmehr gehört die Ernährung häufig zu einer Art Lebensstil, sei dies aus ethischer Überzeugung, gesellschaftlicher Umgebung, gesundheitlichem Aspekt oder der Umwelt zuliebe. Besonders die pflanzliche Ernährung hat in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen.

Unsere Margo-Margarine trifft somit den Nerv der Zeit. Mit dem Gold aus der Pflanze entstehen einzigartige Rohstoffe, die für alle Anwendungen in der Backstube geeignet sind. Ob für Teige, Gipfeli oder Massen – die Margarine verleiht dem Gebäck einen feinen Geschmack und eine zarte Konsistenz. Auch wenn es um das Thema Inhaltsstoffe geht, kann die Margo-Margarine punkten: mit oder ohne Palmöl, ohne tropische Öle, mit einheimischem Raps, natürlichen Aromen oder Schweizer Butter – für fast jede Anwendung findet sich der perfekte Fettstoff.

Margarine ist also ein echter Alleskönner, der jeden Bäcker und jeden Geniesser glücklich macht. Probieren Sie es selbst aus und entdecken Sie die Vielfalt und Qualität von Margarine!





Labels / Auslobungen

Rein pflanzlich / vegan Frei von Palmöl Frei von tropischen Ölen Schweizer Produktion RSPO-zertifiziertes Palmöl



Aufschlagsfähigkeit

Textur / Beschaffenheit Schmelzverhalten Geschäumt/luftig Plastizität

Härte/Festigkeit



Tranchen Flüssig







Geschmack



MARGARINEN & FETTE

4 GUTE GRÜNDE WARUM MARGO-FETTSTOFFE DIE 1. WAHL FÜR JEDEN BÄCKER SIND

- 1) langjährige Kompetenz seit 1963
- 2) für jede Anwendung das optimale Produkt
- 3) qualitativ hochwertige Fettstoffe
- 4) Basis für innovative und gesunde Produktkreationen

PRODUKTE	FETTSTOFFE	Blätterteigmargarine	Blätterteigfett	Gipfelmargarine	Gipfelfett	Patisseriemargarine	Bäckereifett und -margarine	Frittierfett	Confiseriefett
Blätterteige									
Tourierte Hefeteige									
Kuchenteige									
Zuckerteige									
Mürbeteige									
Dänisch Plunder									
Gipfeli									
Zöpfe									
Klein- und Spezialbrote									
Crèmen									
Biscuits und Cakes									
Gerührte Massen									
Grundcrèmen									
Schwimmend backen									
Confiserieprodukte	•••••								
Füllungen							• • • • • • • •		

Nebenanwendung

FÜR JEDE ANWENDUNG DER RICHTIGE FETTSTOFF

Je nach Einsatz des Fettstoffes muss dieser andere Eigenschaften und Funktionalitäten mitbringen. Heute werden in der Backstube folgende Produkte differenziert:

TOURIERMARGARINEN UND -FETTE (BLÄTTERTEIG UND GIPFEL)

Blätterteigmargarinen und -fette sind die Spezialisten zum Tourieren von Blätterteig. Eine Blätterteigmargarine muss widerstandsfähig sein gegenüber mechanischer Einwirkung, dem Tourieren. Damit sie möglichst dünn ausgerollt werden kann ohne zu reissen, muss die Blätterteigmargarine eine gute Plastizität aufweisen. Reisst der Fettstoff beim Tourieren, so sind die Fettschichten im Teig nicht mehr intakt, was den Trieb im Produkt reduziert. Neben der Plastizität muss die Beschaffenheit der Margarine trocken sein, um im Teig stabile Schichten zu bilden. Trotz ihrer Plastizität sollen Blätterteigmargarinen und -fette einen zarten Schmelz haben, um im Gebäck ein angenehmes Mundgefühl und einen guten Geschmack sicherzustellen. Gipfelmargarinen und -fette müssen ähnliche Eigenschaften aufweisen wie die Blätterteigprodukte. Der Unterschied liegt in einem etwas zarteren, steileren Schmelzverhalten und etwas geringerer Plastizität.





Das Hauptaugenmerk eines Confiseriefettes liegt

CONFISERIEFETTE

auf dem sehr steilen Schmelzverhalten. Bei Raumtemperatur sind die Fette sehr fest und lösen sich bis zur Körpertemperatur komplett auf. Das richtige Confiseriefett bringt den kühlenden Effekt beim Zergehen im Mund.

BÄCKEREIFETTE UND -MARGARINEN

Bäckereifette und -margarinen sind ausgerichtet für den Einsatz in Kuchen- und Hefeteigen. Damit sich der Fettstoff möglichst rasch und gleichmässig im Teig verteilt, muss dieser eine geschmeidig, weiche Konsistenz aufweisen. Die meisten Bäckereifette sind daher mit Stickstoff geschäumt, damit die Produkte luftig und weich sind. Bei der Teigbereitung entsteht ein dünner Fettfilm zwischen den Stärkekörnern des Mehls und dem Kleber. Dies führt dazu, dass der Kleber an Dehnbarkeit gewinnt und die Mehlteilchen weniger verquellen. Je weicher und geschmeidiger ein Fettstoff ist, desto besser ist die Ausprägung der Fettschicht. Beim Backen kann durch die Fettschicht die Stärke weniger gut verkleistern, was zu einer zarten Mürbe führt. Weiter haben Bäckereifette eine emulgierende Wirkung im Teig, was sich auf das Gashaltevermögen im Gebäck auswirkt.



Frittierfette sind dazu ausgelegt, in der Fritteuse über einen sehr langen Zeitraum auf hohe Temperaturen erhitzt zu werden. Daher ist ein Augenmerk auf die hohe thermische Belastbarkeit zu legen. Wichtige Merkmale für ein hochwertiges Frittierfett sind die folgenden:

- besonders lange Stehzeiten
- extreme Hitzebeständigkeit
- sehr hoher Rauchpunkt
- geringe Fettaufnahme im Endgebäck
- neutraler Geruch und Geschmack
- sparsamer Verbrauch und lange Haltbarkeit





PATISSERIE-MARGARINEN

Die Patisseriemargarinen sind Spezialmargarinen für die Herstellung von aufgeschlagenen Crèmen und Massen. Sie sind dafür ausgelegt, beim Aufschlagen viel Luft binden und halten zu können. So entstehen voluminöse. leichte Crèmen mit sehr niedrigem spezifischen Litergewicht. Eingesetzt in Desserts und Crèmen muss zudem der Schmelz angenehm kurz sein. Beim Einsatz der Margarine in Teigen und Massen ist neben der Luftaufnahmefähigkeit die gute emulgierende Wirkung für die Eiaufnahme und das Gashaltevermögen wesentlich.

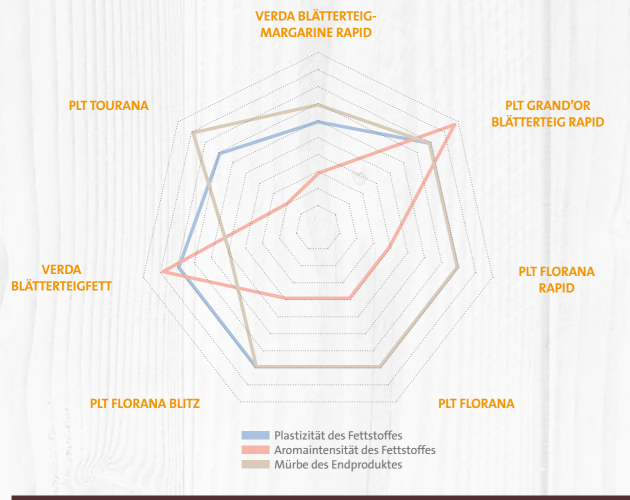


Weitere Fachartikel finden Sie hier!

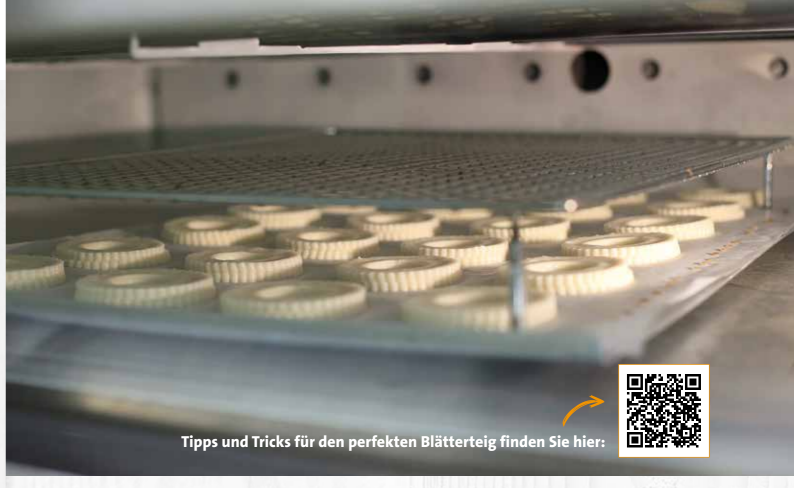


BLÄTTERTEIGMARGARINEN & -FFTTF

Die Blätterteigmargarinen und -fette sind spezifisch ausgerichtet auf die Herstellung von Blätter- und Plunderteigen. Je nach Einsatz haben die Fettstoffe etwas unterschiedliche Eigenschaften, wobei die Margo mit ihrem breiten Portfolio eine Vielzahl von Eigenschaften abdecken kann: sei dies palmölfrei oder tropenölfrei, ohne E-Nummern, als Platten für Blätterteig nach Deutscher Art oder in Würfeln für Blitzblätterteig, mit extra buttrig-nussigem Aroma oder ganz ohne Aroma. Durch die optimale Konsistenz und Plastizität sind die Margo-Fettstoffe einfach zu verarbeiten und sorgen für perfekte Blätterung und Mürbe im Endgebäck.



ArtNr.	: Artikelname						
BLÄTTE	ERTEIGMARGARINEN						
8530	Verda Blätterteigmargarine rapid						
8514	PLT Grand'Or Blätterteig rapid						
8023	PLT Florana rapid						
8545	PLT Florana						
8541	PLT Florana Blitz						
BLÄTTE	ERTEIGFETTE				1		
8582	Verda Blätterteigfett						
8555	PLT Tourana						



INHALTSSTOFFE	AROMA	FORMAT (CEBINDE) ERNÄHRUNGSFORM
ohne Palmöl ohne tropische Öle nachhaltiges Palmöl ohne gehärtete Fette (= PLT) Schweizer Qualitätsprodukt (Kalkulation gem. Swissness) ohne E-Nummern natürliches Aroma	ohne Aroma intensiv buttrig, nussig süsslich, lieblich, Cake-Aroma dezent, feine Sauerrahm-Butter-Note Deutscher Blätterteig Blitzblätterteig tourierter Hefesüssteig	5×2kg-Platten 2×5kg-Würfel à 1kg-Tranchen 2×5kg à 250 g-Würfel vegetarisch

BLÄTTERTEIGMARGARINEN



VERDA BLÄTTERTEIGMARGARINE RAPID

Platten

• zur Herstellung nach deutscher Methode • ohne Palmöl



• sehr gutes Triebverhalten

- sofort tourierbereit
- plastische Beschaffenheit
- abgerundeter Geruch und Geschmack der Endgebäcke
- mit natürlichem Aroma

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten

Verarbeitungstemp. 18-22°C







8530

11023

8514

8023

12741

5×2kg-Platten

pflanzlich

PLT GRAND'OR BLÄTTERTEIG RAPID



• zur Herstellung nach deutscher Methode



- mit feinen Aromaperlen
- Grand'Or-Qualität: ausgeprägter Buttergeschmack der Endgebäcke
- sofort tourierbereit
- plastische Beschaffenheit
- frei von gehärteten Zutaten
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten

12746 5×2kg-Platten pflanzlich Verarbeitungstemp. 18-22°C







Florana

lorana

PLT FLORANA RAPID

Platten

Würfel

Würfel

- zur Herstellung nach deutscher Methode
- hervorragende Triebeigenschaften
- garantiert eine rationelle Verarbeitung
- frei von gehärteten Zutaten
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten

5×2 kg-Platten pflanzlich Verarbeitungstemp. 18-22°C









- zur Herstellung nach allen Methoden
- plastische Beschaffenheit
- kurzer Schmelz
- herrvorragende Triebeigenschaften
- frei von gehärteten Zutaten
- mit natürlichem Aroma
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten

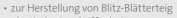
8545 12745

2×5×1kg-Tranchen pflanzlich 18-22°C









• plastische Beschaffenheit

PLT FLORANA BLITZ

- hervorragende Triebeigenschaften
- geschnitten in gut trennbare 250 g-Stücke
- frei von gehärteten Zutaten • mit natürlichem Aroma
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt

Zutaten Verarbeitungstemp.







BLÄTTERTEIGFETTE



VERDA BLÄTTERTEIGFETT

- zur Herstellung nach deutscher Methode
- ohne Palmöl
- ohne tropische Öle
- mit einheimischem Raps
- frei von E-Nummern
- plastische Beschaffenheit
- abgerundeter Geruch und Geschmack der Endgebäcke

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten

8582 11027 2×5×1kg-Tranchen pflanzlich

Verarbeitungstemp. 18-22 °C





8555



Würfel

Würfel







PLT TOURANA

- zur Herstellung nach allen Methoden
- plastische Beschaffenheit
- hervorragende Triebeigenschaften
- frei von gehärteten Zutaten
- frei von Aromen
- frei von E-Nummern • nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten

Verarbeitungstemp.

Art.-Nr. Margo

12742 2×5×1kg-Tranchen pflanzlich 18-22 °C









- plastische Beschaffenheit
- sofort tourierbereit
- mit natürlichem Aroma





Verarbeitungstemp.





8-16 °C

2×20×250g-Würfel pflanzlich





TIPPS & TRICKS ZUM BLÄTTERTEIG



Blätterteig wird aus einem festen Grundteig aus Weizenmehl, Salz und Wasser hergestellt, in welchem mehrere Lagen Fettstoffe eintouriert sind. Durch mehrfaches Ausrollen und Zusammenschlagen werden Fettschichten in den Teig eingearbeitet. In der Regel besteht ein Blätterteig aus 2 Teilen Grundteig und 1 Teil Fettstoff.

ROHSTOFFE









MEHI

Hauptsächlich wird Weizenmehl Typ 400 verwendet. Das Mehl braucht einen guten und dehnbaren Kleber.

WASSER

Das Wasser hat die Aufgabe, das Mehl zu einem Teig zu binden. Dabei soll die Teigkonsistenz mit der Konsistenz des Fettstoffes vergleichbar sein. Beim Backen wirkt das Wasser in Form von Wasserdampf als Lockerungsmittel.

SALZ

Die Zugabemenge beträgt 2-2,5 % auf die Mehlmenge. Das Salz festigt den Kleber. Dadurch wird der Grundteig «zäher», was die Stabilität für das Tourieren erhöht.

FLÜSSIGMALZ/ZUCKER

Es besteht die Möglichkeit, 1-2% aktives Malz oder Zucker beizugeben. Aktives Flüssigmalz oder Zucker bewirken eine schöne Gebäckfärbung und haben einen günstigen Einfluss auf zu starke Mehle.

FETTSTOFFE

Eine der wichtigsten Zutaten, welche über das Gelingen des Blätterteigs entscheidet, ist der Fettstoff. Als Fettstoffe können Butter, Margarinen und 100%-Fette verwendet werden. Die speziell für Blätterteig hergestellten Margarinen haben eine lange, plastische Beschaffenheit und halten hohen Beanspruchungen stand. 100%-Fettstoffe haben den Vorteil, dass hier die Zugabemenge um 15-20% verringert werden kann, da sie im Gegensatz zu Butter oder Margarine kein Wasser enthalten. Grundsätzlich gilt: Je höher die Fettzugabe ist, desto mehr Fettschichten benötigt der Teig.

ANWENDUNG

- Teige kühl herstellen und verarbeiten.
 Achtung: im Sommer den Teig noch etwas kühler halten.
- Statt den Teig auszukneten, den Teig nur mischen. Dies hat den Vorteil, dass weniger Teigerwärmung stattfindet und der Kleber weniger angeregt wird. Dadurch findet anschliessend auch weniger Teigerweichung statt.
- Qualitativ hochwertige Blätterteigmargarinen oder -fette verwenden.
- Blätterteigmargarinen oder -fette bei idealer Verarbeitungstemperatur verwenden, für Blitzblätterteig Fettstoffe etwas kühler halten (15-20 °C).
- Fettstoffe und Teig sollen dieselbe Konsistenz aufweisen.
- Fettstoffe vor dem Einschlagen auf die gewünschte Grösse ausrollen. Tipp: auch Platten wenig ausrollen, damit der Fettstoff geschmeidig wird.
- · Mit wenig Staubmehl arbeiten.
- Blätterteig kann rationell über den Tiefkühler vorproduziert werden: Dazu Blätterteig nur mit 2 doppelten Touren herstellen, einfrieren, nach dem Auftauen nochmals 2 doppelte Touren geben. Nach 1-2 Stunden kann der Blätterteig weiterverarbeitet werden. Tiefgekühlten Blätterteig langsam bei 2-5 °C während mind. 24 Stunden auftauen lassen.
- Blätterteig immer mit scharfem Messer schneiden, damit die Struktur nicht zerstört wird.



GIPFELMARGARINEN & -FETT

Nebenanwendung

Gipfelmargarinen und -fette sind Spezialfettstoffe zur Herstellung von Gipfel- und Plunderteigen. Neben ihrer Plastizität zur optimalen Laminierung der Teige, sind Gripfelfettstoffe trotzdem zartschmelzend. Die Margo-Gipfelmargarinen enthalten Schweizer Butter und verleihen Ihren Gebäcken ein unwiderstehliches Aroma.

HRUNGSFORM

ArtNr.	Artikelname	ohne Palmöl	ohne tropische Öle	nachhaltiges Palmöl	ohne gehärtete Fette (= PLT)	Schweizer Qualitätsprodukt (Kalkulation g	mit Butter und Rahm	ohne E-Nummern	nussig	intensiv süsslich-buttrig	angenehm säuerlich-buttrig		upteiteig	tourierter Hefesüssteig	Deutscher Blätterteig	5×2kg-Platten FORN	2×5kg-Würfelà 1kg-Tranchen	vegetarisch ERNÄ	vegan
8524	Croissant Sole rapid											1							
2111	Grand Patissier Melange Plunder											1							
8539	PLT Margo Gipfelfett																		





GIPFELMARGARINEN



CROISSANT SOLE RAPID

- zur Herstellung von Gipfeln, Plunder- und tourierten Süssteigen
- ohne Palmöl
- ohne tropische Öle
- mit natürlichem Aroma
- einfach in der Verarbeitung

Art.-Nr. Margo

Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp. 18-22 °C







8524

43867

pflanzlich

5×2 kg-Platten



GIPFELFETT



PLT MARGO GIPFELFETT

• intensiv-süsslicher Buttergeschmack

• mit 19% Butter und 2,5% Rahm

• nachhaltiges Palm: RSPO-MB

- zur Herstellung von Gipfel- und Hefeteigen
- verleiht Gebäcken eine unvergleichbare Mürbe
- plastische Beschaffenheit
- niedriger Schmelz
- angenehmes, harmonisches Nussaroma
- frei von gehärteten Zutaten
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Würfel

Platten

pfanzlich

18-22°C

Art.-Nr. Margo 12820 Art.-Nr. Pistor 2×5×1kg-Tranchen Kartoninhalt

Zutaten Verarbeitungstemp.





TIPPS & TRICKS RUND UM DIE HERSTELLUNG DES GIPFELIS

ROHSTOFFE

Typ 400–550 ist der Hauptrohstoff im Gipfeli. Eine gute Dehnbarkeit sowie ein hohes Gashaltevermögen des Glutens werden benötigt. Deshalb auf einen hohen Feuchtglutengehalt achten > 30 %. Für längere Tiefkühllagerung ist eine niedrige Enzymaktivität empfehlens-

GIPFELBACKMITTEL

Sie unterstützen die Herstellung für eine gleichmässige Qualität und enthalten stabilisierende Komponenten für eine ideale Tiefkühl- und Gärtoleranz. Gipfelbackmittel haben zudem meistens den Vorteil, dass neben den technologisch wirkenden Inhaltsstoffen bereits die entsprechende Menge an Zucker, Trockenmilchprodukten und Salz enthalten ist.



FETTSTOFFE/BUTTER

Fettstoffe im Vorteig machen Teige dehnbarer und Endgebäcke mürber.

FETTSTOFF ZUM EINTOURIEREN

Zum Tourieren können Gipfelfette oder -margarinen sowie Butter verwendet werden. Ein Fettstoff sollte eine plastische Struktur und eine geschmeidige, mittelfeste Konsistenz mitbringen.



HERSTELLUNG

Grundteige können kurz geknetet, aber auch optimal ausgeknetet werden. Die Teigtemperatur sollte zwischen 16-20 °C liegen.

- Nur Mischen bewirkt mürbere Endgebäcke und unregelmässigere Porung.
- Ideal auskneten ergibt grössere Volumen und regelmässigere Porung.

VORROLLEN

Vor dem Tourieren sollte der Teig vorgerollt und im Tiefkühler für 30-60 Minuten gelagert werden. Dadurch kann sich der Teig entspannen und er gleicht sich der Konsistenz des Fettstoffes an.

TOURIEREN

Zum Tourieren den Teig nicht unter 9-10 mm ausrollen. Dem Teig zwischen den Tourierschritten genügend Zeit zur Entspannung geben, um ein Zusammenziehen während der Verarbeitung zu vermeiden. Den Gipfelteigen werden meistens 3 einfache Touren (27 Fettschichten) gegeben. Je höher der Fettstoffanteil, desto mehr Schichten.

TEIGRUHEPHASE

Vor dem Aufarbeiten von Teiglingen ist eine Teigruhephase erforderlich. Für besonders aromatische Gebäcke

den Teig über Nacht bei 2-5 °C lagern. Die Teige können auch tiefgekühlt werden. Vor dem Aufarbeiten tiefgekühlte Teige langsam bei 5 °C auftauen lassen.

Teiglinge bei einer Temperatur von 26-30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 75-80 % ca. 60 Minuten garen lassen.

TIEFKÜHLLAGERUNG

Gipfel max. ¾ garen lassen. Gipfel sofort schockfrosten oder alternativ im Kühlschrank kurz absteifen lassen und danach tiefkühlen. Werden Teiglinge über den Tiefkühler mehr als 1 Tag gelagert, müssen diese sachgemäss verpackt werden, damit sie nicht austrocknen.

BACKEN VON VORGEGARTEN, TIEFGEKÜHLTEN GIPFELN

Teiglinge ohne separaten Auftau- und Gärprozess im vorgeheizten Backofen bei ca. 200 °C mit Dampf einschiessen. Bei halber Backzeit den Zug öffnen und rösch ausbacken.

Backzeit: 18-20 Minuten

PATISSERIEMARGARINEN

Als professioneller Bäcker-Konditor wissen Sie, wie wichtig die Qualität der Zutaten ist. Eine der wichtigsten Zutaten ist die Margarine, die Sie für Ihre Teige, Füllungen und Massen verwenden. Denn die Margarine bringt Geschmack, Mürbe und Frischhaltung in Ihre Gebäcke. Die Margo bietet ein umfangreiches Sortiment an Patisseriemargarinen, wobei Bedürfnisse wie palmölfrei, ohne Aroma, mit Butteranteil und einzigartiger, langanhaltender Geschmack nur einige der Attribute sind, für die wir eine Lösung haben.

einige der	Attribute sind, für die wir eine Lösung haben.	almöl	gehärtete Feti	iches Aroma	
ArtNr.	Artikelname	ohne P	ohne	natürliches	
2552	Cremona Verda 10%				
8240	PLT Verda Patisseriemargarine				
8516	PLT Grand'Or Patisserie				
8027	PLT Cremona				
8034	Cremona Extra 10%				



Contissa

8540

CREMONA VERDA 10%

Zartschmelzendes Kokosfett in Kombination mit einheimischem Rapsöl und dem Extra an Schweizer Butter macht Cremona Verda 10 % zum Star unter den Patisseriemargarinen.





PLT VERDA PATISSERIEMARGARINE

Die palmfreie Patisseriemargarine überzeugt mit ihrem aussergewöhnlich kurzen Schmelz. Mit dem abgerundeten, buttrigen, leicht säuerlichen Aroma lässt sich jedes Produkt individuell verfeinern.



PLT GRAND'OR PÂTISSERIE

Buttrig, nussig, authentisch aromatisch – Die Patisseriemargarine mit den einzigartigen Aromaperlen für das Extra an Geschmack in Ihren Produkten.







AUSSEHEN

ohne Farbstoffe

buttrig gelb

ohne Aroma

SCHMELZ

PLT CREMONA

ete Fette (= PLT)

Der Klassiker und Allrounder auf seinem Gebiet überzeugt mit optimalem Aufschlagvolumen und einzigartiger Stabilität.

UESCHLAGVOLUME

FARBE (GELB)



GESCHMACK / GERUCH

hervorragend

sehr gut

buttrig, leicht säuerlich

buttrig, leicht fruchtig intensiv buttrig, nussig

CREMONA EXTRA 10%

Mit dem Extra an Butter verleiht die Patisseriemargarine allen Produkten ein unvergleichlich fruchtig-buttriges Aroma



AUFSCHLAGVOLUMEN

sehr gut

STABILITÄT/FESTICKEIT

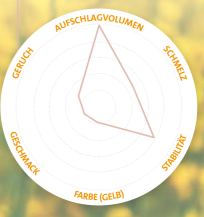
hervorragend

sehr gut

CONTISSA

Die neutrale Patisseriemargarine mit hervorragendem Aufschlagvolumen und exzellenter Stabilität bringt jedes Aroma optimal zur Geltung.



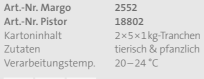


PATISSERIEMARGARINEN



CREMONA VERDA 10%

- zur Herstellung von Grundcrèmen, Mürbe-, Zucker- und Hefeteigen
- ohne Palmöl
- mit natürlichem Aroma
- mit 10 % Schweizer Butter
- sehr gutes Aufschlagverhalten
- einfaches Handling dank 1 kg-Tranchen











PLT VERDA PATISSERIEMARGARINE

Würfel

Würfel

- zur Herstellung von Grundcrèmen, Mürbe-, Zucker- und Hefeteigen
- ohne Palmöl
- sehr kurzer Schmelz
- frei von gehärteten Zutaten
- mit natürlichem Aroma

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp.









8240

11018

8516

pflanzlich

2×5 kg-Würfel





Cremona

PLT GRAND'OR PÂTISSERIE

Würfel

- · zur Herstellung von Grundcrèmen, Mürbe-, Zucker- und Hefeteigen
- mit feinen Aromaperlen
- gutes Aufschlagverhalten
- Grand'Or-Qualität: ausgeprägter Buttergeschmack der Endgebäcke
- frei von gehärteten Zutaten
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt

7utaten Verarbeitungstemp.

4755 2×5×1 kg-Tranchen pflanzlich 20-24°C









CREMONA EXTRA 10%

- zur Herstellung von Grundcrèmen, Mürbe-, Zucker- und Hefeteigen
- gutes Aufschlagverhalten
- kurzer Schmelz
- mit 10% Schweizer Butter
- mit natürlichem Aroma
- einfaches Handling dank 1 kg-Tranchen
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

8034

Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp.

Art.-Nr. Margo

12743 $2 \times 5 \times 1$ kg-Tranchen tierisch & pflanzlich 20-24°C

Würfel





PLT CREMONA

- zur Herstellung von Grundcrèmen, Mürbe-, Zucker- und Hefeteigen
- gutes Aufschlagverhalten
- kurzer Schmelz
- frei von gehärteten Zutaten
- mit natürlichem Aroma
- einfaches Handling dank 1 kg-Tranchen
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Würfel

Würfel

pflanzlich

20-24°C

Art.-Nr. Margo 8027 Art.-Nr. Pistor 12735 $2 \times 5 \times 1$ kg-Tranchen Kartoninhalt

Zutaten

Verarbeitungstemp.





CONTISSA

- · zur Herstellung von Grundcrèmen, Mürbe-, Zucker- und Hefeteigen
- sehr gutes Aufschlagvolumen
- kurzer Schmelz
- frei von Aromen und Farbstoffen
- einfaches Handling dank 1 kg-Tranchen
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt

Verarbeitungstemp.

8540 12744

 $2 \times 5 \times 1$ kg-Tranchen pflanzlich 20-24°C



Zutaten



ONFISERIFFE

Confiseriefette sind ein wichtiger Bestandteil bei der Zubereitung von Pralinen und anderer Patisserie. Sie sind verantwortlich für den optimalen Schmelz und die kühlende Wirkung im Mund, die verführerische Pralinen ausmachen. Die Margo bietet zwei bewährte Produkte, einmal mit und einmal ohne Palmöl, in ihrem Sortiment. Beide Varianten sind in handlichem Gebinde erhältlich und eignen sich optimal für jeden Confiseur oder Konditor.



MARGO COCOS

- · Kokosfett zur Herstellung von Grundcrèmen, Füllungen und Konditoreispezialitäten
- ohne Palmöl
- hervorragender, besonders kurzer Schmelz
- frei von Aromen
- frei von E-Nummern

ArtNr. Margo	1575
ArtNr. Pistor	4761
Kartoninhalt	10 kg
Zutaten	pfanzlich
/erarbeitungstemp.	20-24°C



PLT MARGO HARTFETT 30°

- · Konditoreifett zur Herstellung von Crèmen, Füllungen und Konditoreispezialitäten neutraler Geschmack
- besonders niedriger Schmelzpunkt
- frei von Aromen
- frei von gehärteten Zutaten • nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp.





GRUNDCRÈME

PLT SUCREMA

- zum Füllen und Überziehen von Torten, Cakes, Rouladen und weiteren Pâtisserie-Produkten
- vegane, pflanzliche Grundcrème als Butterersatz • sehr luftig und neutral im Geschmack
- beliebig aromatisierbar • frei von gehärteten Zutaten
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt









Karton

Karton

2193

11222

10 kg

pfanzlich

20-24°C

Das Frittieren ist eine einfache und schnelle Zubereitungsart, die knusprige und zugleich saftige Speisen hervorbringt. Frittierte Gebäcke wie Berliner und Krapfen sind mit ihrem typischen Geschmack und der goldgelben Färbung bei Gross und Klein sehr beliebt. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, bietet die Margo vier Frittiermedien mit unterschiedlichen Rohstoffkompositionen an. Neben den Faktoren palmölfrei, ungehärtet und geschnitten für das einfachere Handling, ist die Langlebigkeit bei allen Produkten ein zentraler Faktor.

Art.-Nr. Artikelname

2790 PLT Margo Fest geschnitten Verda Fest geschnitten

8420 Verda Frittierfett

2763 PLT Margo Friture





PLT MARGO FEST GESCHNITTEN

2790

Würfel

Würfel

- zur Herstellung schwimmend gebackener Produkte
- hohe thermische Belastbarkeit
- lange Frittierstabilität
- neutraler Geruch
- frei von gehärteten Zutaten
- einfaches Handling dank 1 kg-Tranchen

VERDA FEST GESCHNITTEN

- nachhaltiges Palm: RSPO-SG
- Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp.

18821 2×5×1kg-Tranchen pfanzlich . 170-180°C











2765

• zur Herstellung schwimmend gebackener Produkte

VERDA FRITTIERFETT

• zur Herstellung schwimmend

gebackener Produkte

lange Frittierstabilität

• ohne tropische Öle

im Endgebäck

• ohne Palmöl

- ohne Palmöl
- lange Frittierstabilität
- neutraler Geruch und angenehmer Geschmack im Endgebäck

· neutraler Geruch und angenehmer Geschmack

• einfaches Handling dank 1 kg-Tranchen

Art.-Nr. Margo

Art.-Nr. Pistor 7utaten

4769 2×5×1kg-Tranchen pflanzlich Verarbeitungstemp. 170-180°C











Karton

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor

Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp.











8420

11025

20 kg

pflanzlich

170-180°C

PLT MARGO FRITURE

- zur Herstellung schwimmend gebackener Produkte
- hohe thermische Belastbarkeit
- frei von gehärteten Zutaten
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Karton

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp. 2763 12738 10 kg pflanzlich 170-180°C









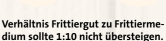
Frittiermedium abgekühlt (< 70°C) und abgedeckt werden. Schutz vor Licht, Sauerstoff, Verunreinigungen.







erhitzt.



Frittiermedium langsam aufheizen.

Das Anheizen eines gefüllten Fettbackgerätes erfolgt bei 80-100°C.

Erst kurz vor dem Backen wird das

Frittiermedium auf 170-175°C

Bei zu viel Frittiergut senkt sich die Temperatur zu stark ab, dadurch wird die Fettaufnahme höher.



Die polaren Anteile mit einem Testo 270 messen. Die regelmässige Messung verhindert, dass das Frittiermedium zu früh oder zu spät gewechselt wird.

DIE GOLDENEN REGELN ZUM RICHTIGEN FRITTIEREN



Frittiermedium nicht über 175°C erhitzen. < 165 °C = Fettaufnahme wird erhöht; > 180 °C = Fett verdirbt schneller und Gefahr von Acrylamidbildung im Frittiergut.



In längeren Frittierpausen sollte das



Frittiermedium regelmässig filtrieren und Fritteuse reinigen. Achtung: Reinigungsmittel gut auswaschen.

BÄCKEREIMARGARINE &

Bäckereimargarine und -fette prägen unter anderem die Qualität von Kuchenteigen, Hefeteigen, Mürbeteigen, Streuseln und Stollen. In den von Bäckerhand kreierten Endgebäcken sorgen sie für das perfekte Porenbild, Volumen und Frischhaltung. Jeder Bäcker weiss um die Wichtigkeit des Fettstoffes und will seine qualitativ hochwertigen Produkte nur mit ausgewählten Rohstoffen herstellen. Aus diesem Grund bietet die Margo eine Vielzahl von Bäckereifettstoffen an. So kann für eine breite Auswahl an Spezialprodukten genau der richtige Fettstoff ausgewählt werden. Sei dies trendorientiert rein pflanzlich oder ohne Palmöl, mit feinen Aromaperlen und nussig-buttrigem Geschmack oder für die feine Mürbe auf Schweinefettbasis. Wir sorgen gerne für den passenden Fettstoff in Ihrer Backstube.

ArtNr.	Artikelname	Margarine FETTSTOFF	Fett		ohne Palmöl INHALTSTOFFE	ohne tropische Öle	nachhaltiges Palmöl	ohne gehärtete Fette (= PLT)	ohne E-Nummern	ohne Aroma AROMA	buttrig-nussig	süsslich-lieblich	Kuchenteig ANWENDUNG	Hefeteig	Zucker-, Mürbeteig	vegetarisch ERNÄHRUNGSFORM	vegan	
8527	PLT Biscona Extra																	
8010	PLT Verda Bäckereifett																	
2030	Verda V Bäckereifett			1														
2098	PLT Grand'Or Bäckereifett																	
8035	PLT Margo V Pflanzenfett																	
2120	Margo M			1														
8534	Mirana Sole			1														

BÄCKFRFIMARGARINF

Nebenanwendung



BÄCKEREIFETTE



PLT VERDA BÄCKEREIFETT

• zur Herstellung von Kuchen- und Hefeteigen

• ohne Palmöl

- ergibt sehr mürbe Endgebäcke und formstabile Teige
- frei von Aromen
- frei von E-Nummern
- frei von gehärteten Zutaten

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor

8010 4722 20 kg pflanzlich

Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp. 18-22°C









Karton

Karton



VERDA V BÄCKEREIFETT

• zur Herstellung von Kuchen- und Hefeteigen

ohne Palmöl

- geruchs- und geschmacksneutral
- ergibt mürbe Endgebäcke und formstabile Teige
- frei von Aromen
- frei von E-Nummern

Art.-Nr. Margo 2030 Art.-Nr. Pistor 18259 Kartoninhalt 20 kg

Zutaten pflanzlich Verarbeitungstemp. 18-22°C









2098

3488

20 kg

pflanzlich



PLT GRAND'OR BÄCKEREIFETT

• zur Herstellung von Kuchen- und Hefeteigen

mit feinen Aromaperlen

• geschmeidige Struktur

- ausgeprägter Buttergeschmack der Endgebäcke
- frei von E-Nummern
- frei von gehärteten Zutaten
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp.

18−22 °C









Karton

Karton



PLT MARGO V PFLANZENFETT

• zur Herstellung von Kuchen- und Hefeteigen

• zur Herstellung von Kuchen- und Hefeteigen

• auch zum Kochen und Braten geeignet

• geschmeidige Struktur

• frei von Aromen

• frei von E-Nummern

MARGO M

• ohne Palmöl

neutraler Geschmack

• frei von Aromen

• frei von gehärteten Zutaten

• nachhaltiges Palm: RSPO-SG

• geschmeidige, glatte Struktur

• ergibt sehr mürbe Endgebäcke und

ausgesprochen formstabile Teige

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp.

4765 20 kg pflanzlich 18-22 °C

8035











2120 18857

Kartoninhalt Zutaten Verarbeitungstemp.

20 kg tierisch & pflanzlich 18-22°C

8534















MIRANA SOLE

• frei von E-Nummern

• zur Herstellung von Hefe-, Mürbe- und Kuchenteigen

- ohne Palmöl
- ohne tropische Öle
- · Mischung aus hochwertigem Sonnenblumen-
- ergibt mürbe Endgebäcke und formstabile Teige
- frei von Aromen
- frei von E-Nummern

Art.-Nr. Margo Art.-Nr. Pistor Kartoninhalt Zutaten

43866 20 kg pflanzlich Verarbeitungstemp. 18-22 °C







DELISSIO FETTSTOFFE

DELISSIO ist seit 2004 eine der führenden Schweizer Marken für Fettstoffe, die ausschliesslich im Inland produziert werden.



Mit DELISSIO arbeiten heisst:

- Optimale Frittierresultate erzielen durch lange Hitzebeständigkeit
- Geruchsneutrale Anwendung bei Frittiermedien durch hochwertige Rezepturen
- Beste Kochergebnisse erreichen durch einfaches Handling
- Schmackhafte Kreationen servieren durch beste Qualität





ZUM FRITTIEREN UND BRATEN



DELISSIO FRITURE PREMIUM PALM-FREE

- mit einheimischem HOLL-Rapsöl
- ohne Palmöl
- ohne tropische Öle
- rein pflanzliches Frittiermedium
- optimale Hitzestabilität, langlebig
- deutlich längere Frittierzeit gegenüber von HOLL-Raps (3×)
- geruchsneutral
- garantiert knusprige Frittierresultate
- sorgt für goldene Farbe & geringe Schaumbildung

Art.-Nr. Margo 8624 Art.-Nr. Pistor **Bihox**

45635 201 Zutaten pflanzlich









mit einheimischem HOLL-Rapsöl und nachhaltigem Palm: RSPO-SG

- · rein pflanzliches Frittiermedium
- lange Hitzestabilität
- deutlich längere Frittierzeit gegenüber von HOLL-Raps (2,5 ×)
- garantiert hervorragende Frittierresultate
- sorgt für goldene Farbe & geringe Schaumbildung
- ohne deklarationspflichtige Zusatzstoffe & Allergene im Endprodukt
- frei von gehärteten Zutaten

Art.-Nr. Margo 8605 Art.-Nr. Pistor 11346 **Bihox** 201 7utaten pflanzlich







ZUM SAUTIEREN, BRATEN, DÜNSTEN & ABSCHMECKEN



DELISSIO GOLD 10% PFLANZENÖLCRÈME

- mit einheimischem Rapsöl
- ohne Palmöl
- ohne tropische Öle
- mit 10 % Schweizer Butter
- gute Hitzestabilität, vermindert das Spritzen
- einfache Dosierung
- vielseitiger Einsatzbereich
- frei von gehärteten Zutaten
- mit natürlichem Aroma

Art.-Nr. Margo 8619 Art.-Nr. Pistor Bibox Zutaten

11717 121 tierisch &

pflanzlich









DELISSIO GOLD PFLANZENÖLCRÈME

- mit einheimischem Rapsöl
- ohne Palmöl
- ohne tropische Öle
- 100% pflanzlich
- gute Hitzestabilität, vermindert das Spritzen
- einfache Dosierung
- vielseitiger Einsatzbereich
- frei von gehärteten Zutaten
- mit natürlichem Aroma

Art.-Nr. Margo 8618 Art.-Nr. Pistor 11716 Bihox Zutaten

121 pflanzlich









ALS BASIS ODER BUTTERERSATZ FÜR SANDWICHES



DELISSIO SANDWICH-CRÈME NEUTRAL PALM-FREE

- veganer Brotaufstrich zum Verfeinern
- mit einheimischem Rapsöl
- ohne Palmöl
- 100% pflanzlich
- sofort streichfähig aus dem Kühler
- zum Aufschlagen geeignet
- vielseitiger Einsatzbereich
- nach Belieben aromatisierbar · mit natürlichem Aroma
- 60% Fettanteil
- praktische Grösse

Art.-Nr. Margo 8615 Art.-Nr. Pistor 45747 Kesselinhalt 2 kg Zutaten pflanzlich







DELISSIO SANDWICH-CRÈME NEUTRAL

- Butterersatz zum Verfeinern nachhaltiges Palm: RSPO-SG
- 100% pflanzlich
- sofort streichfähig aus dem Kühler
- zum Aufschlagen geeignet
- vielseitiger Einsatzbereich
- Verfeinern nach Belieben
- frei von gehärteten Zutaten • mit natürlichem Aroma
- 60% Fettanteil
- praktische Grösse

SCHWEGER



Art.-Nr. Margo 8603

11348

2 kg

2 kg

pflanzlich

pflanzlich



Art.-Nr. Pistor

Kesselinhalt



DELISSIO SANDWICH-CRÈME MIT SENF

- ausgewogener Geschmack mit feiner Senfnote (28 %)
- nachhaltiges Palm: RSPO-SG
- 100% pflanzlich
- sofort streichfähig aus dem Kühler
- zum Aufschlagen geeignet
- vielseitiger Einsatzbereich • Verfeinern nach Belieben
- frei von gehärteten Zutaten
- ohne Farbstoffe • 55 % Fettanteil
- praktische Grösse

Art.-Nr. Margo 8604 Art.-Nr. Pistor 11349 Kesselinhalt Zutaten





MEHR INFORMATIONEN ZUM THEMA FETTSTOFFE FINDEN SIE HIER:

Der Ruf nach pflanzlichen Lebensmitteln	2
Die Vorteile von pflanzlichen Fettstoffen	2
Wie entsteht pflanzliches Öl?	2
Wie wird Öl zu Margarine?	2
Die Zusammensetzung von Margarine	2
Pflanzliche Rohstoffe für die besten Fettstoffe	28-2

DER RUF NACH PFLANZLICHEN LEBENSMITTELN

Der Megatrend Gesundheit sowie der Ruf nach Nachhaltigkeit haben auf das Essverhalten und somit auf die Auswahl der Lebensmittel vieler Menschen einen grossen Einfluss. So ist zu beachten, dass die Nachfrage nach pflanzlichen Lebensmitteln in den letzten Jahren deutlich gestiegen ist. Dies ist unter anderem zu begründen mit:



- Der kulinarischen Aufwertung von pflanzlichen Nahrungsmitteln
- Dem Wunsch nach gesunder und ausgewogener Ernährung
- Den Ernährungsformen, welche auf pflanzlichen Lebensmitteln basieren
- Dem Wunsch nach einer verantwortungsvollen Esskultur aufgrund der Umwelt und Nachhaltigkeit

WENN SIE MIT PFLANZLICHEN FETTSTOFFEN BACKEN, BIETEN SIE IHREN KUNDEN AUF NATÜRLICHE ART DAS BESTE AUS DER PFLANZE!

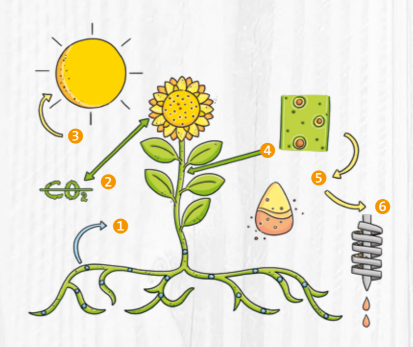
DIE VORTEILE VON PFLANZLICHEN FETTSTOFFEN

Bezüglich vielseitiger Einsatzbereiche oder Kaloriengehalt weisen pflanzliche und tierische Fettstoffe vergleichbare Werte auf. Was den Geschmack angeht – darüber lässt sich bekanntlich streiten. Jeder so wie er mag. Dennoch verfügen pflanzliche Fettstoffe über viele vorteilhafte Produkteigenschaften:

- Pflanzliche Fette haben von Natur aus und in unveränderter Form einen höheren Anteil an mehrfach ungesättigten Fettsäuren. Mehrfach ungesättigte Fettsäuren erfüllen lebensnotwendige Aufgaben im menschlichen Körper.
- Pflanzliche Margarine enthält kein Cholesterin.
 Cholesterin in zu hohen Mengen kann gesundheitlich unerwünschte Folgen begünstigen.
- Der Transfettsäuregehalt ist dank modernsten technologischen Verfahren sehr gering. Ein zu hoher Konsum an Transfettsäuren ist ein Risikofaktor für Herz-Kreislauf-Krankheiten.

chlineitnoher für

WIE ENTSTEHT PFLANZLICHES ÖL?



Es braucht Zutaten wie Sonne, Luft und Pflanzen, damit Öl entsteht. Nachfolgend ist der Entstehungsprozess des Naturproduktes Öl aufgezeigt.

- 1. WASSER: Eine Pflanze zieht Wasser aus dem Boden, das ist die Basis für ihr Wachstum.
- 2. CO₂: Dabei filtern Pflanzen Kohlendioxid aus der Luft.
- **3. SONNENLICHT:** Die Sonne sorgt dafür, dass die Pflanze Zucker und Sauerstoff produzieren kann.
- **4. AUS ZUCKER WIRD ÖL:** Der Zucker fliesst zu den Samenkapseln und wird in Öl umgewandelt.
- DAS ÖL IM SAMEN: Das Öl wird in den Samen gespeichert und ernährt die zukünftige Pflanze.
- 6. FRÜCHTE UND SAMEN PRESSEN: Das Öl für die Margarine wird gewonnen, indem man Früchte und Samen einfach auspresst.

ZUTATEN, UM MARGARINE HERZUSTELLEN

GEREINIGTES ÖL UND FETT



IJASSER



EMITI CATOD



ETWAS SÄURE



WIE WIRD ÖL ZU MARGARINE?

Margarine ist eine feste Emulsion des Typs Wasserin-Öl mit einem Fettgehalt von mindestens 80 %. Sie besteht aus einer Fettphase und einer Wasserphase, die zu plastischen Margarinen verarbeitet werden.

1. MISCHEN UND VERBINDEN:

Die Rohstoffe werden in festgelegten Verhältnissen erwärmt und mittels Rühren zu einer Emulsion vermischt.

2. PASTEURISATION:

Nach guter Durchmischung wird für die Produktesicherheit ein Pasteurisationsschritt durchlaufen.

3. RÜHREN UND KÜHLEN:

Das Herzstück der Margarinenproduktion ist die Rohrkühlung. Hier wird das noch flüssige Produkt durch starke Kühlung (bis zu -20 °C) zu fester Margarine. Dies geschieht, indem jeweils eine dünne Schicht der Emulsion auf einen gekühlten Zylinder gelangt, erstarrt und wieder abgeschabt wird.

4. KRISTALLISIEREN:

Zur weiteren Kristallisierung gelangt die Margarine für eine definierte Zeitspanne in das Ruherohr.

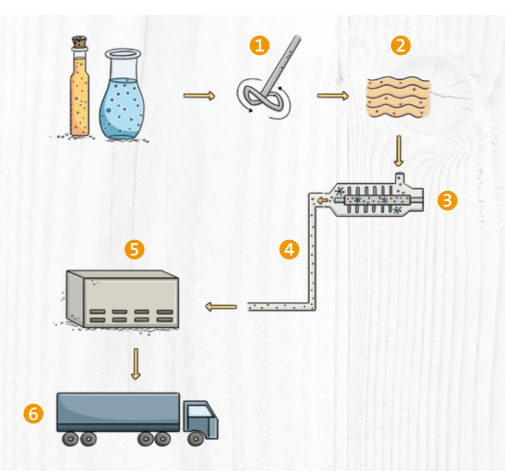
5. REIFEN:

Nach der Verpackung wird die Margarine zur Reifung bei produktspezifischen Temperaturen eingelagert. Je nach Einlagerungstemperatur bilden sich grössere oder kleine Fettstoffkristalle. Dies wird auf die Eigenschaften der Margarine abgestimmt.

6. AUSLIEFERN:

Nach einer Reifezeit von 10 bis 14 Tagen sind die Produkte in bester Qualität bereit zur Verarbeitung.



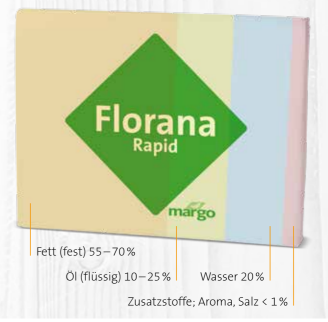


DIE ZUSAMMENSETZUNG VON MARGARINE

Eine Margarine besteht aus Fett (fest bei Raumtemperatur), Öl (flüssig bei Raumtemperatur), Wasser, Emulgatoren, Aroma und Salz. Da Margarine bei Raumtemperatur fest ist, ist der Einsatz von festen Bestandteilen (Fett) sehr wichtig. Die Anteile fest / flüssig variieren je nach Einsatzgebiet, benötigter Festigkeit, Stabilität, Schmelz sowie verwendeten Rohstoffen.

Die für die Margarinenproduktion verwendeten Rohstoffe liegen von Natur aus in unterschiedlichen Aggregatszuständen vor. Es gibt Fette, die bei Raumtemperatur fest sind und Öle, die bei der gleichen Temperatur in flüssiger Form vorliegen. Aufgrund der von der Natur gegebenen Festigkeit, findet man in Margarinen den Rohstoff Palm sehr häufig. Soll eine Margarine ohne Palmöl auskommen, so müssen andere Festbestandteile eingesetzt werden. Gängige Ersatzfette sind: Kokos, Shea, tierische Fette (Rind, Schwein) und Butter.

Jeder verwendete Rohstoff hat seine Eigenheiten, welche nachfolgend etwas genauer beleuchtet werden:



PFLANZLICHE ROHSTOFFE FÜR DIE BESTEN FETTSTOFFE

Fettstoffe bestehen aus unterschiedlichen Rohstoffen. Durch die gezielte Auswahl von Rohstoffen erlangen die Fettstoffe ihre Eigenschaften. Jeder Rohstoff hat dabei seine Vor- und Nachteile. Hier eine kleine Übersicht darüber:



Ursprung Asien, Afrika, Lateinamerika

Beschaffenheit Fest bei Raumtemperatur;
Schmelzpunkt 25–30 °C

Ertragsmenge pro Hektare ca. 3,8 Tonnen

Sonstiges > 40 % der weltweiten Produktion fliesst in Bio-Diesel

Mit einem Anteil von einem guten Drittel am weltweiten Ölmarkt ist Palm das wichtigste Pflanzenöl der Erde. Die Hauptanbaugebiete sind Malaysia und Indonesien, die ca. 85 % der Weltproduktion liefern. Die Palmölproduktion hat sich in den letzten 20 Jahren verdreifacht und liegt heute bei rund 77 Millionen Tonnen. Davon wird rund 20 % nachhaltig produziert.

EINSATZGEBIET VON PALMÖL

Der Einsatz von Palmöl in Konsumgütern ist sehr umfangreich. So findet man den Rohstoff in fast jedem zweiten Produkt in unseren Supermärkten. Es ist in diversen Lebensmitteln wie Margarinen, Süssigkeiten oder Fertigspeisen enthalten. Ferner ist Palm aber auch in Waschmitteln, Seifen und Kosmetika enthalten und eignet sich zur Herstellung von Agrotreibstoffen (Bio-Diesel).

VOR- UND NACHTEILE VON PALMÖL

Der Rohstoff Palm ist bei Raumtemperatur fest, sehr hitzestabil und neutral im Geschmack. Weiter ist Palm die ertragreichste Ölpflanze weltweit, wobei die Ernte das ganze Jahr über stattfinden kann. Die Ölpalme kann bis zu 30 Jahre konstante Erträge liefern und ist im Vergleich zu anderen Kulturpflanzen sehr krankheitsresistent. Dies führt dazu, dass Palm im Vergleich ein sehr günstiger Rohstoff ist. Die wachsende Nachfrage nach Palmöl hat jedoch die negative Folge, dass tropische Wälder abgeholzt werden, um den Plantagen Platz zu machen. Bedrohten Tierarten und der lokalen Bevölkerung droht, ihr Land und damit ihre Lebensgrundlage zu verlieren. Dieser Missstand weckt die Frage, ob Palmöl als Rohstoff weiter unterstützt werden soll.

NACHHALTIGES PALMÖL

Mit der Gründung von RSPO, der Non-Profit-Organisation «Runder Tisch für nachhaltiges Palmöl», im Jahr 2004 wurde die Grundlage für die nachhaltige Beschaffung des Rohstoffes gelegt. Das Ziel der Organisation ist, einen weltweit geltenden Standard zu entwickeln und mittels eines Zertifizierungsprozesses zu implementieren. Dem zertifizierten Palmölanbau liegen von RSPO definierte Prinzipen zu Grunde, welche in ausführlichen Kriterien umgesetzt werden. Diese umfassen unter anderem die Unterbindung der Regenwaldrodung, den Schutz von gefährdeten Tieren und der Umwelt, die Einhaltung der gesetzlich geregelten Land- und Eigentumsrechte, die Unterbindung von Kinderarbeit und die Einbindung von Kleinbauern.

Weitere Informationen finden sie unter https://rspo.org/.

DIE SCHWEIZ UND DAS PALM

Die Schweiz importiert jährlich rund 34 Tausend Tonnen Palmöl. Dies sind ca. 16 % des jährlichen Verbrauches an Pflanzenöl. Davon fliessen ca. 23 Tausend Tonnen in die Lebensmittelindustrie, wobei die Nachhaltigkeit des in der Schweizer Lebensmittelindustrie verwendeten Palmöls bei 99 % liegt. Die Verbrauchsmenge im Bereich Lebensmittel in der Schweiz ist in den letzten 10 Jahren um einen Viertel zurückgegangen. Der Trend, palmölfreie Alternativen einzusetzen, ist deutlich sichtbar.



Diese alte Kulturpflanze hat ihren Ursprung in Asien sowie im Mittelmeerraum. In der Schweiz ist Raps mittlerweile die wichtigste Pflanze für die Herstellung von Speiseöl.

VOR- UND NACHTEILE VON RAPSÖL / HOLL-RAPSÖL

Rapsöl sowie HOLL-Rapsöl sind einheimische Rohstoffe. Die Rapspflanze lockert den Boden und hilft mit, neuen Humus zu bilden. Im Fruchtwechsel mit Getreide trägt sie zu einem höheren Körnerertrag bei. Ursprung Schweiz / Europa

Beschaffenheit Flüssig bei Raumtemperatur

Ertragsmenge pro Hektare ca. 0,9 Tonnen

Sonstiges

Rapsöl besitzt hohen Anteil
an mehrfach ungesättigten
Fettsäuren, insbesondere Omega 3.
HOLL-Raps besitzt hohen Anteil an
einfach ungesättigten Fettsäuren.

Gesundheitlich wertvoll: Das Rapsöl ist das einzige Öl, das in der Ernährungspyramide explizit erwähnt ist.

Sofern es als fester Bestandteil gebraucht wird, z.B. in Margarinen, muss Rapsöl gehärtet werden. Durch die Härtung wird das Öl fest und hat einen langen Schmelz.

Raps ist eine sensible Kultur, was den Anbau ohne Pestizide unvorstellbar macht.



Schon vor 3000 bis 4000 Jahren wurde die Sonnenblume in Nordamerika zur Ölgewinnung genutzt. In der Schweiz haben die Sonnenblumenkulturen in den letzten Jahren zugenommen, wobei zu bemerken ist, dass es in den 90er Jahren hierzulande noch keinen Anbau von Sonnenblumen gab. 2022 wurden ca. 1'000 Hektar Sonnenblumen angebaut, wobei auf einem Hektar ca. 10 Millionen Blüten stehen.

VOR- UND NACHTEILE VON SONNENBLUMENÖL

Ertragsmenge pro Hektare

Ursprung

Sonstiges

Das Sonnenblumenöl ist geschmacksneutral und hat einen hohen Anteil an Vitamin E. Sofern es als fester Bestandteil gebraucht wird, z.B. in Margarinen, muss Sonnenblumenöl gehärtet werden. Durch die Härtung wird das Öl fest und hat einen langen Schmelz. Durch die Züchtung von Sonnenblumenöl High Oleic gibt es auch ein Sonnenblumenöl, das eine hohe Hitzestabilität hat.



rsprung Südostasien (Indien, Indonesien, Philippinen)

Beschaffenheit Flüssig bei Raumtemperatur

Europa

ca. 0.8 Tonnen

Hoher Anteil an einfach

ungesättigten Fettsäuren

Beschaffenheit Fest bei Raumtemperatur; Schmelzpunkt 20–28°C

Ertragsmenge pro Hektare ca. 0,77 Tonnen

Sonstiges Für pflanzliches Fett ist der Gehalt an gesättigten Fettsäuren hoch

Die Kokospflanze wird in Indien gemäss Angaben bereits seit mehr als 2500 Jahren genutzt. Die Kokospalme wächst ausschliesslich in Gebieten, in denen die Temperatur nicht unter 20°C fällt. Der Baum trägt in seiner besten Zeit ca. 50-100 Nüsse im Jahr und wird ca. 60 Jahre alt. Die Früchte entwickeln sich nacheinander, was eine ganzjährliche Ernte ermöglicht.

EINSATZGEBIET VON KOKOSFETT

Das steilschmelzende Fett kommt in Confiserieprodukten wie Pralinen sowie in Eiscreme und Überzugsmassen oft zum Einsatz. Auch in Kosmetikartikeln wird der Rohstoff gerne eingesetzt. Kokos ist bei Raumtemperatur fest und daher eine Alternative zu Palmöl, auch in der Margarinenproduktion.

VOR- UND NACHTEILE VON KOKOSFETT

Kokosfett ist für seinen sehr angenehmen, kurzen Schmelz und den kühlenden Effekt im Mund bekannt.

Es hat einen hohen Gehalt an mittellangen, gesättigten Fettsäuren wie der Laurinsäure (12:0) und der Myristinsäure (C14:2). Diese beiden Fettsäuren sind auch für die rasche Verseifung von Kokosfett verantwortlich und schränken dessen unmodifizierten Einsatz ein.



Ursprung Mittelafrika zwischen Uganda und Senegal

Beschaffenheit Fest bei Raumtemperatur; Schmelzpunkt 32–42 °C

Ertragsmenge pro Hektare K.A.

Sonstiges Kann nicht kultiviert werden

Der exotische Sheabaum ist nicht kultivierbar, was einen grossen Unterschied zu der Palmölpalme darstellt. Die erste Blüte des Baumes erfolgt rund ab dem 20 Lebensjahr. Die volle Ertragskraft wird mit ca. 50 Jahren erreicht. Da der Baum nicht kultiviert werden kann und die Ernte sowie die Produktion von Sheabutter vorwiegend auf herkömmliche Art geschehen, ist die verfügbare Menge sehr beschränkt.

EINSATZGEBIET VON SHEABUTTER

Das Sheafett geniesst bei uns einen guten Bekanntheitsgrad in der Kosmetik- und Schokoladenindustrie. Auch in Margo-Produkten findet sich der Rohstoff wieder wie z.B. in PLT Verda Bäckereifett und PLT Verda Patisseriemargarine.

VOR- UND NACHTEILE VON SHEABUTTER

Sheabutter ist bei Raumtemperatur fest und kann als gleichwertiger Ersatz für Kakaobutter eingesetzt werden.

Aufgrund der limitierten Verfügbarkeit ist der Rohstoff im Vergleich sehr teuer. Die unterschiedlichen Kristallisierungseigenschaften erschweren zudem den breiten Einsatz des Rohstoffes in Bäckereiprodukten.

UNSERE LABELS



Die Nachfrage nach palmölfreien Produkten gehört heute an vielen Orten dazu. Auch Margo kommt diesem Konsumentenwunsch nach und kennzeichnet alle Produkte, die kein Palmöl enthalten, mit dem «Palmfree»-Logo.



OHNE TROPISCHE ÖLE

Sole steht für höchste Qualität unter Berücksichtigung des Anbaugebietes der Rohstoffe. Hergestellt ohne tropische Fette und Öle, setzen wir auf Zutaten, die in unserer Nähe wachsen, wie Raps-, Sonnenblumen- und Olivenöl.



PLT – FREI VON GEHÄRTETEN ZUTATEN

Bei den Margo PLT (Premium Low Trans) Fettstoffen wird auf den Einsatz von gehärteten Zutaten verzichtet. Für eine ausgewogene Ernährung ist das Fettsäureprofil der Nahrung wesentlich. Durch den Einsatz von ungehärteten Fetten wird ein Beitrag für die gesunde Ernährung geleistet.



GRAND'OR - UNSERE PREMIUM AROMAPERLEN

Mit Grand'Or-Margarinen und -Fetten hergestellte Gebäcke haben einen besonders lang anhaltenden Buttergeschmack. Das Geheimnis liegt in feinsten Aromaperlen.



SCHWEIZER OUALITÄTSPRODUKT

In überzeugender Schweizer Qualität (Swissness) mit dem Besten aus unserem einheimischen Raps.



RSPO – ROUNDTABLE ON SUSTAINABLE PALM OIL

RSPO steht für «Roundtable on Sustainable Palm Oil». Die Non-Profit-Organisation wurde 2004 gegründet und bringt die Stakeholder aus sieben Sektoren der Palmölindustrie an einen Tisch. Wichtigstes Ziel ist es: Den Anbau und die Nutzung von nachhaltigem Palmöl durch die Zusammenarbeit innerhalb der Lieferkette und durch einen offenen Dialog zwischen den Interessengruppen voranzubringen.

Margo – Baker & Baker Schweiz AG ist Mitglied beim «Runden Tisch für nachhaltiges Palmöl». Seit 2014 setzt Margo – Baker & Baker Schweiz AG bei allen verwendeten Fettstoffen nachhaltig zertifiziertes Palmöl ein und leistet somit einen wertvollen Beitrag für einen verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt. Weitere Informationen finden Sie unter folgendem Link: www.rspo.org



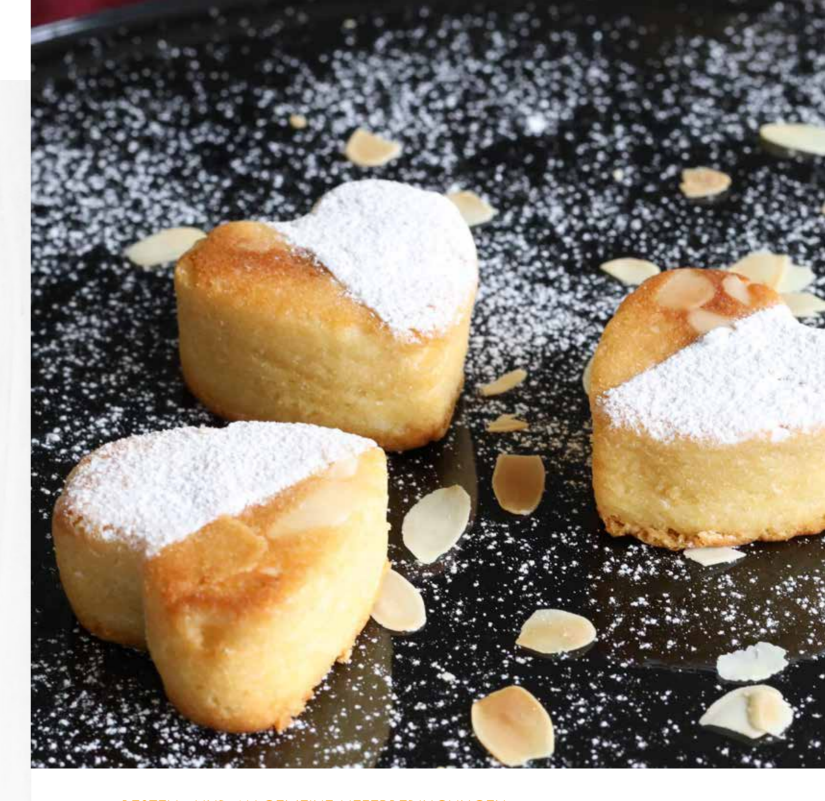
RICHEMONT QUALITY MANAGEMENT

Richemont bestätigt, dass die gekennzeichneten Produkte in der Anwendung und Praxistauglichkeit den Angaben des Herstellers entsprechen.



OHNE TIERISCHE BESTANDTEILE

Pflanzenbasierte Lebensmittel sind in aller Munde. Ein Magatrend von dem auch Sie profitieren können. Margo deklariert Produkte als «vegan», wenn für deren Herstellung keine Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs verwendet wurden und wenn im Produktionsprozess Vorkehrungen getroffen wurden, die einen potenziellen Eintrag von Stoffen tierischen Ursprungs vermeiden.



BESTELL- UND ALLGEMEINE LIEFERBEDINGUNGEN

Bestellungen: Sämtliche in diesem Katalog aufgeführten Produkte sind bei Pistor erhältlich. Bestellungen können über unseren Verkauf sowie Pistor / Mercanto getätigt werden.

Lieferungen: Margo-Produkte werden gemäss Tourenplan über unsere Logistik-Partner ausgeliefert.

Preise: Es gelten die zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Preislisten. Alle auf der Preisliste aufgeführten Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer.

Beanstandungen: Lieferbeanstandungen sind sofort, Qualitätsbeanstandungen spätestens 24 Stunden nach Auftreten zu melden. Das Margo-Verkaufsteam hilft Ihnen gerne weiter.

Generell: Als Gerichtsstand gilt der Sitz der Margo – Baker & Baker Schweiz AG. Anwendbar ist Schweizer Recht.

 $0 \hspace{1cm} 3$



Bei Margo – Baker & Baker Schweiz AG stehen Sie als Kunde an erster Stelle. Deshalb bieten wir Ihnen zuverlässig den besten Service. Unser Verkaufsteam steht Ihnen gerne für eine persönliche Beratung zur Verfügung!

Besuchen Sie uns auf:



www.margo.ch



@margo bakerandbaker schweiz ag



@Margo.Schweiz





041 768 22 77



info.margo@bakerandbaker.eu



Wir unterstützen den Nachwuchs

Sortiment gültig ab: Oktober 2024

