Kreative Seifen einfach selber machen

Natürliche Seifen zu Hause selbst herstellen?

Mit etwas Grundwissen und ein wenig Übung kann jeder pflegende Seifen selber machen.

In diesem Buch finden Sie alle Grundlagen über das Seifensieden, lernen verschiedene Techniken kennen und können erste Rezepte entdecken.

https://naturseife-und-kosmetik.de



Inhalt

Einführung	7
Seife selber machen - warum macht man das überhaupt?	12
Vorteile	14
Nachteile	15
Kleine Seifenkunde für Einsteiger	16
Was ist Seife?	16
Die Chemie verstehen	16
Seife – ein geschichtlicher Rückblick	18
Entwicklung der Seife – damals bis heute	20
Seife selber machen – so geht's	22
Eine kurze Zusammenfassung des Kaltrührverfahrens	25
Utensilien und das nötige Equipment	27
Grundstoffe und Zutaten	34
Fette, Öle und Wachse	34
Basisgrundlage für die Seife, was sollte man wissen?	35
Fette und Öle für Seifen	37
NaOH, Natriumhydroxid	66
Wo erhält man NaOH?	67
KOH, Kaliumhydroxid	71
Die Sicherheitsregeln	73
Wasser und andere Flüssigkeiten	75
Zusatzstoffe in der Seife	76
Eigelb als Seifenzusatz	76
Gemüse und Obst	77

Honig als Seifenzusatz	78
Verschiedene Kräuter und Blüten	79
Zitronensäure	81
Seifenherstellung mit Zitronensäure	82
Wie viel Zitronensäure wird benötigt?	83
Weitere Zusätze	83
Seife färben	84
Die Seife natürlich färben	86
Die Seife bedufteten	88
Grundbegriffe, die einem begegnen können	90
Ausformen	90
Feinverseifung	90
Fettmasse	91
Gelphase	91
Glycerinseifen	92
Isolieren	92
Mischverseifung	92
Schmierseife	93
Überfettung oder Laugenunterschuss	94
Und so wird die Seife hergestellt	96
Das klassische Kaltrührverfahren (Cold Prozess)	97
Abwiegen der Fette und Öle	100
NaOH abwiegen und Lauge herstellen	101
Vereinigen der beiden Komponenten	102
Rühren des Seifenleims	103

Färben und beduften der Seife	104
Einformen des Seifenleims	105
Isolieren	106
Ausformen, schneiden und reifen lassen	106
Tipps & Tricks	107
Hinweise zur Gelphase	107
Reinigung der Seifenutensilien	108
Reifezeit der Seife	109
Andere Herstellungsmethoden	109
Schmelzverfahren	110
Die Heißverseifung (OHP)	112
So wird die Seife ein optisches Highlight	116
Die Topfmarmorierung	116
Marmorieren in der Form	118
Schichtseifen	118
Kräuter und Blüten	119
Konfettiseife	120
Was man noch alles machen kann	120
Rasierseifen	122
Zusätze für die Rasierseife	124
Salz- und Soleseifen	125
Shampooseifen bzw. Haarseifen	126
Milchseifen	129
Peelingseifen	131
Wie man eigene Rezepte entwickeln kann	133

S	eifenrezepte	134
	Einfache Pflanzenölseife, Grundrezept ohne Palmöl zum Variieren	.136
	Kakaoseife, mit Kakaopulver und Kakaobutter (ohne Palmöl)	138
	Frische Birnenseife mit grüner Tonerde, ohne Palmöl	140
	Seife Oliven-Lorbeer, ohne Palmöl	142
	Krautig frische Seife mit Ghassoul-Erde, ohne Palmöl	143
	Früchtetraum Seife mit Sheabutter (ohne Palmöl)	145
	Sheabutterseife mit Aloe Vera, ohne Palmöl	147
	Hafer, Milch und Honig Seife	149
	Rasierseife mit Avocadoöl und Ghassoul (Mischverseifung)	152
	Hafermilchseife	154
	Sahne-Ziegenmilchseife	154
	Buttermilch-Zitronen-Seife, ohne Palmöl	154
	Haselnussseife mit Mascarpone, ohne Palmöl	155
	Milchkaffeeseife	155
	Avocado-Milchseife	156
	100 % Ziegenmilchseife mit Blütenduft	157
	Schichtseife	158
	Schräge Schichtseife mit Schlamm und Tonerde	160
	Seife marmorieren - Trichtern	163
	Faux Funnel - Trichtern ohne Trichter	167
	Runde Trichterseife	171
	Rund getrichtert 2. Variante	175
V	as alles schief gehen kann	179
	1. Der Seifenleim will einfach nicht andicken	179

	2. Der Seifeleim dickt schnell an	179
	3. Unregelmäßige Texter der ausgeformten Seife	180
	4. Die Seife trennt sich	180
	5. Splitternde Seife	181
	6. Störender Ölfilm	181
	7. Seife riecht unangenehm	182
	8. Zu viel Luft in der Seife	182
	9. NaOH-Kristalle in der Seife	.182
	10. Weiße Schicht auf der fertigen Seife	183
٧	erseifungszahlen im Überblick	.184
В	Bezugsquellen	.187
C	Quellennachweise und Tipps für weitere Informationen	.188
lı	mpressum	189
H	laftungsausschluss und Urheberrecht	189