

Ostereier natürlich färben

-wie geht das?



So wird gefärbt:

Der Farbsud

Färbematerial	Menge für 2L Wasser	Einweichzeit	Kochzeit
Frischpflanzen/Gemüse	500g	-	30-40 Minuten
Blätter/Blüten/Beeren	30-100g	einige Stunden	30-60 Minuten
Wurzeln/Rinden/Hölzer	30-100g	1-2 Tage	1-2 Stunden
Pulver	3-4 Teelöffel	30 Minuten	30 Minuten
Tee/Kaffee	30-50g	-	20-30 Minuten

Die angegebenen Werte sind Richtlinien!

1. Farbsud herstellen:

Die Pflanzenteile zunächst zerkleinern. Aus frischen Pflanzen, wie Karotten, Rote Beete oder Spinat kann man sofort einen Farbsud herstellen. Getrocknete Beeren oder Rinde muss erst eingeweicht werden. Nachdem man den Sud gekocht hat, filtert man ihn.

Die meisten Farben können durch bestimmte Zusätze intensiviert werden:

Zusätze	Wirkung
Alaun	intensiviert die Farbe
Eisnagel, bzw. Eisensalz	verdunkelt die Farbe, insbesondere Grün & Gelb
Essig	hellt die Farbe auf
Pottasche/ Kaliumcarbonat	verstärkt die Farbe

2. Eier hart kochen vorher gründlich mit Essigwasser reinigen.

3. gekochte Eier abschrecken und dann ungefähr eine halbe Stunde in den erkalteten Farbsud legen. Ist der Farbsud noch heiß, dann kochen die Eier weiter. Natürlich kann man zwischendurch mit einem Löffel die Eier herausholen und die Farbinintensität prüfen. Je kräftiger die Farbe sein soll, desto länger müssen die Eier im Sud liegen bleiben. Hier ist also auf jeden Fall auch Geduld gefragt.

4. die gefärbten Eier mit ein paar Tropfen Speiseöl oder einer Speckschwarte abreiben, das macht die Farbe leuchtender und die Eier bekommen einen schönen Glanz!

Farbstoffe und Rezepte aus Küche und Garten

Rote Farbtöne

Rote Beete	rotviolett
Rotkohlblätter	rotviolett
Malventee (rot)	rot
Schwarze Johannisbeeren	rötlichgrau
Apfelbaumrinde	rötlich
Birkenbauemrinde	rötlich

Gelb-Orange Farbtöne

Birkenblätter (welk)	gelbgrün
Brennesselblätter	gelbgrün
Holunderblätter	gelbgrün bis bräunlich
Matetee (heiß)	hellgelb
Apfelbaumblätter	gelb
Kamillenblüten	gelb
Ahornblätter	goldgelb
Karotten	orangegelb

Blaue Farbtöne

Holunderbeeren (auch Saft)	graublau, schwarz
Heidelbeeren (auch Saft)	graublau
Malvenkraut (blau)	graublau

Grüne Farbtöne

Mateetee (kalt)	lindgrün
Johanniskraut	gelbgrünlich
Efeublätter	grünlich
Schachtelhalmkraut	grüngelb
Spinat	grün
Petersilie	grün

Braune Farbtöne

Ringelblumenblüten (getrocknet)	beige
Eichenrinde	braun
Haselnussstrauchblätter	braun
Kaffee	braun
Tee	braun
Zwiebelschale	braun

Naturfarben aus der Apotheke

Rote Farbtöne

Brasilholz-, Rotholzspäne	rosarot, rotviolett, rotbraun
Cochenillepulver	rot, rosa, lila
Krappwurzel (Färberröte)	rot, rotbraun
Pernambukholzspäne	rosa, pink
Ratanhiawurzel	sandelholzfarben, rosabraun
rotes Sandelholz	sandelholzfarben, rosabraun

Grüne Farbtöne

Weinrautenkraut	grünlichgelb
Ysopkraut	grünlichgelb
Wermutpflanzenkraut	grünlichgelb

Blaue Farbtöne

Campecheholz-, Blauholzspäne	blau, lila, schwarz
Waid (Küpenfarbstoff)	blau

Gelb-Orange Farbtöne

Färberdistelkraut, Saflor	gelb, kann auch ins Rötliche gehen
Gelbholz	gelborange
	Kurkumawurzel (Gelbwurz)
Odermenningkraut	rötlichgelb
Waukraut (gelbe Reseda)	gelb
Färberdistelkraut, Saflor	gelb, kann auch ins Rötliche gehen
Gelbholz	gelborange
Kurkumawurzel (Gelbwurz)	orangegelb
Odermenningkraut	rötlichgelb
Waukraut (gelbe Reseda)	gelb