

Ruberythrinssäure L₃₂ H₁₈ O₁₈

Isopropylgallat d. Säure
von Alizarin ist d. Säure
d. Säure d. Säure
in Alizarin; Glucose.

d. Alizarin Krystallform
gelbbraune Krystalle.

Wird durch Erhitzen
in Wasser zu einem
e Purpurin L₃₂ H₁₆ O₁₆.

Die Säure wird
als Krystallwasser, aus d. Wasser,
selbst aus Wasser zu einem
von d. Säure zu einem
e Krystallwasser d. Wasser
aus Wasser d. Wasser.

als Indigo gelblich
weißlich importiert, ist
jedoch nicht mit Indigo
Aflavian (Isatis tinctoria)
Krystalle.

Indigo blau L₃₂ H₁₆ O₂

Indigo weiss L₃₂ H₁₆ O₂

Isatin L₃₂ H₁₆ O₄

Isat. Chromogen d. d. d.

Isat. d. Isat. d. Isat.

Indican L₃₂ H₃₁ O₄ b.

Indican d. Isat. d. Isat.

Indican d. Isat. d. Isat.

Indican d. Isat. d. Isat.

Indican d. Isat. d. Isat.

Indican d. Isat. d. Isat.

Indican d. Isat. d. Isat.

Indigofera ulmaria (Indigofera)
Indigo d. Indican d. Isatin
Indigo d. Indican d. Isatin
Indigo d. Indican d. Isatin

Indigo blau d. Isatin
Indigo blau d. Isatin
Indigo blau d. Isatin

Indigo blau d. Isatin
Indigo blau d. Isatin
Indigo blau d. Isatin

Indigo weiss d. Isatin
Indigo weiss d. Isatin
Indigo weiss d. Isatin