

Lebensmittelfarben im Vergleich

Laborbuch Fotometer



LNCU.de
ID 24064
CC-BY-SA 4.0
Online abrufen

M1 Daten von Lebensmittelfarben aus dem Fotometer

Farbe - Absorption - Strukturformel

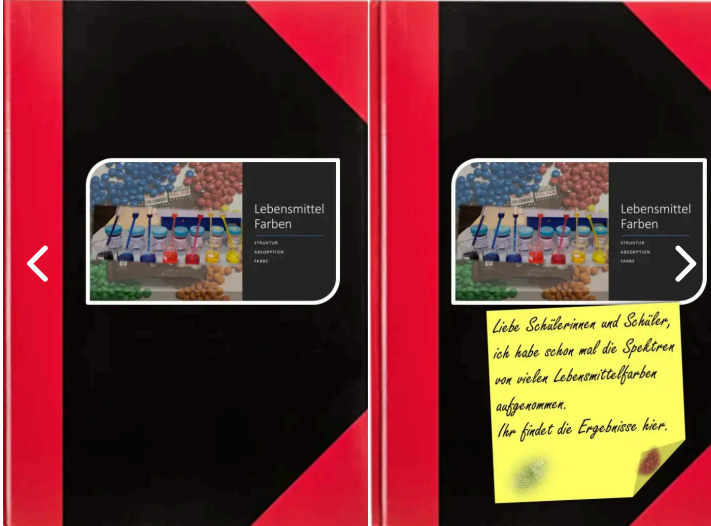


Abb. 1: Farbigeit und Absorptionsspektren diverser Lebensmittelfarben ¹

Anwendungskontexte

Welcher [Farbstoff ist dies hier](#) ?

Laborbuch als [editierbare Datei](#)

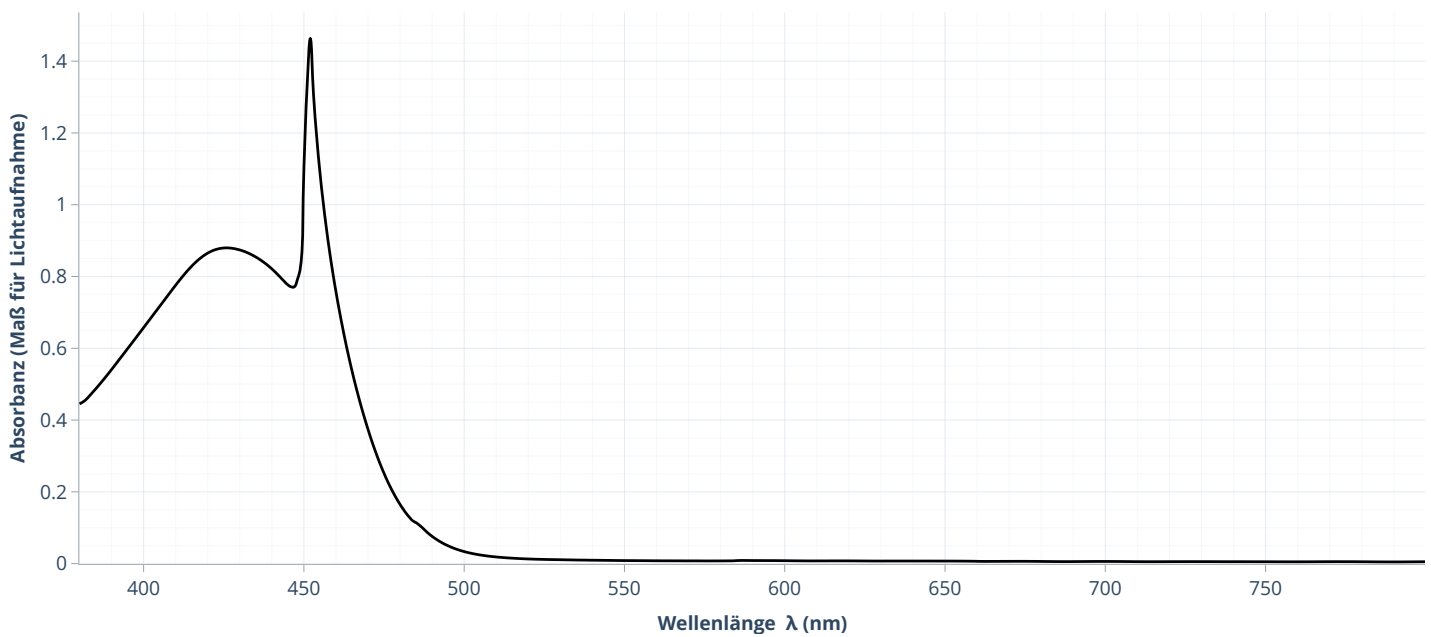
M1 Daten von Lebensmittelfarben aus dem Fotometer

Absorptionsspektren zum Ausdrucken oder Vergleichen

Alle Messungen erfolgten mit einem „SPECTROPHOTOMETER UV-1600PC UV-VIS“ ²

- E 100
- E 102
- E 110
- E 122
- E 124
- E 131
- E 132
- E 133
- E 140
- E 151
- E 160
- E 162

— E 100 Kurkumin in Ethano



Einzelnachweise

¹ selbsterhobene Daten, Gregor von Borstel und Andrea Schumacher, 2020 – 2025

