

Oleoresine

Anis Oleoresin, 10%

Basilikum Oleoresin, 10%

Bay Oleoresin, 10%

Bockshornkleesaat Oleoresin

Bohnenkraut Oleoresin

Capsicum Oleoresin, 3,3% Capsaicin

Capsicum Oleoresin, 6,6%

Cardamom Oleoresin, 20 - 50%

Cumin Oleoresin, 10%

Curcuma Oleoresin, 30% Curcumin

Curcumin 95%

Dillsamen Oleoresin, 10%

Estragon Oleoresin

Fenchel Oleoresin, 10%

Ingwer Oleoresin, 28%

Jalapeño Oleoresin

Kaffee Extrakt

Kakao Extrakt

Knoblauch Oleoresin

Koriander Oleoresin

Kümmel Oleoresin, 10% min.

Liebstock Oleoresin

Lorbeer Oleoresin

Macis Oleoresin, 30%

Majoran Oleoresin, 10%

Muskatnuss Oleoresin, 30 + 40%

Nelken Oleoresin

Origanum Oleoresin, 10%

Paprika Oleoresin, 100.000 FE

Paprika Oleoresin, 80.000 FE

Petersilienblätter Oleoresin, 6%

Petersiliensamen Oleoresin, 10%

Pfeffer Oleoresin, schwarz, 40/20

Pfeffer Oleoresin, weiss, 30/25

Pimentbeeren Oleoresin, 30%

Pimentblätter Oleoresin, 30%

Rosmarin Oleoresin

Rote Beete Extrakt

Safran Extrakt

Salbei Oleoresin, 30%

Sellerie Oleoresin 7-8%

Tamarinden Extrakt

Thymian Oleoresin, 10%

Vanille Oleoresin

Zwiebel Oleoresin

Oleoresin

Oleoresine sind färbende oder geschmackgebende Extrakte, die aus Samen, Wurzeln, Blättern oder Früchten mittels Lösungsmittelextraktion gewonnen werden. In dem Begriff findet sich zum einen „Oleo“ als Verweis auf das in fast allen Oleoresinen enthaltene ätherische Öl, zum anderen der Begriff „Resin“, der für die ebenfalls extrahierten Harze, Wachse und sekundären Wirkstoffe steht.

Als Lösungsmittel kommen sowohl unpolare Lösungsmittel wie Hexan oder Aceton zur Anwendung, als auch polare Lösungsmittel wie Ethanol und Methanol. Weiterhin wird auch überkritisches Kohlenstoffdioxid und Wasserdampf verwendet.

Die gängigsten Oleoresine sind:

- + Paprika-Oleoresin
- + Capsicum-Oleoresin
- + Pfeffer-Oleoresin (schwarz, weiß, grün)
- + Kurkuma
- + Muskat
- + Macis (Muskatblüte)
- + Kardamom
- + Koriander
- + Ingwer