

SCHAUSE HANNIS DAWIDOWICZ
& PARTNER

ANLAGE

32

H&R Lexikon Duftbausteine

H&R
EDITION

Die natürlichen und
synthetischen
Komponenten für die
Kreation von Parfums

Glöss Verlag · Hamburg

Autoren
Rüdiger Hall, Dieter Klemme, Dr. Jürgen Nienhaus, Holzminden

Unter Mitarbeit von
Dr. Ulrich Harder, Dr. Rudolf Hopp, Klaus Peters,
Werner Reifenstein, Bernfried Warnecke, Holzminden

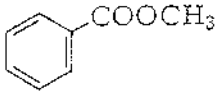
Gesamtkonzeption
Lothar F. Kümper, Karl-Heinz Schmid, Holzminden

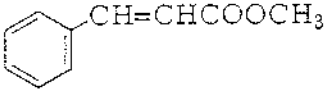
Grafik/Design
Fred Niemüller, Ronnenberg/Benthe

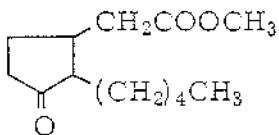
Koordination/Herstellung
Bernhard Kott, Siegfried Rogas, Holzminden

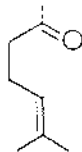
Lithografie
Hüpert, Essen
Jahn Repro, Bielefeld
Lithografie Service, Garching

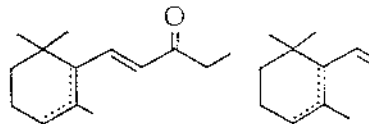
Druck
Frohne Druck, Bad Salzungen

Name	Methyl benzoate (Benzoic acid methylester) Methylbenzoat (Benzoessäure-methylester) $C_8H_8O_2$ 
Gewinnung	Ester. Z. B. aus Benzoesäure und Methanol. Natürlicher Bestandteil von Ylang-Ylang-Öl und Tuberose Absolue.
Form	Farblose Flüssigkeit.
Duft	Kräftiger, fruchtig-blumiger, an Schwarze Johannisbeeren erinnernder Duft. In Verdünnung gewisse Ähnlichkeit mit Ylang-Ylang-Öl und Tuberose.

Name	Methyl cinnamate (Cinnamic acid methylester) Methylcinnamat (Zimtsäure-methylester) $C_{10}H_{10}O_2$ 
Gewinnung	Ester. Z. B. aus Zimtsäure und Methanol. Natürlicher Bestandteil z. B. der Wurzelöle von Alpinia galanga und Alpinia malaccensis.
Form	Weiß kristalline Substanz.
Duft	Balsamisch-fruchtiger Duft mit leichten Akzenten von Zimt.

Name	Methyl dihydrojasmonat Methyldihydrojasmonat $C_{13}H_{22}O_3$ 
Gewinnung	Ester. Aus 2-Pentylcyclopentan-2-on und Ethylmalonat. Natürlicher Bestandteil von Tuberose.
Form	Farblose bis gelbliche Flüssigkeit.
Duft	Allgemein schöner, blumiger Duft mit leicht süß-fruchtigen Akzenten, etwas in Richtung Jasmin.

Name	Methyl heptenone Methylheptenon $C_8H_{14}O$ 
Gewinnung	Keton. Z. B. aus Isopren und Aceton. Methylheptenon ist in ätherischen Ölen wie Lemongras und Litsea cubeba enthalten.
Form	Farblose Flüssigkeit.
Duft	Hell, frischer, leicht saure mit süßen, würzigen, fruchtigen Akzenten.

Name	Methyl ionone Methyljonon $C_{14}H_{22}O$ 
Gewinnung	Keton. Durch Kondensation von Citral mit Methyläthylketon anschließender Cyclisierung kommerziell hergestelltes Produkt.