

**Informationen für Endverbraucher/
Information for final consumers**

Heitmann Anti-Kalk Power 500 ml

Art.-Nr.: 3352

EAN Code:

**Rezepturbestandteile/
Formulation component**

Wasser

INCI AQUA
Chem/IUPAC Water.

2-Hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid

INCI CITRIC ACID
Chem/IUPAC Citric acid.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-tridecyl-w-hydroxy-,branched

INCI Trideceth-8
Chem/IUPAC Poly(oxy-1,2-ethanediyl),a-tridecyl-w-hydroxy-,branched

BENZOIC ACID, 2-HYDROXY-, PHENYLMETHYL ESTER

INCI BENZYL SALICYLATE
Chem/IUPAC Benzyl salicylate.

2-(4-tert-Butylbenzylpropionaldehyde) (Lilial)

INCI BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
Chem/IUPAC 2-(4-tert-Butylbenzyl)-propionaldehyde

Hexyl Cinnamal

INCI HEXYL CINNAMAL
Chem/IUPAC Hexylzimaldehydal

2-Methyl-2,4-Pentandiol

INCI HEXYLENE GLYCOL
Chem/IUPAC 2-methylpentane-2,4-diol.

3-Methyl-4-(2,6,6 trimethyl- 2-cyclohexine-1-yl)-3-buten- 2-one (Methyliridon gamma)

INCI ALPHA-ISOMETHYL-IONONE
Chem/IUPAC 3-Methyl-4-(2,6,6 trimethyl-2-cyclohexine-1-yl)-3-buten-2-one (Methyliridon gamma)

Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde

INCI HYDROXYLISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE
Chem/IUPAC Hydroxymethyl pentyl cyclohexene carboxaldehyde

enthält **Duftstoff**

contents:

INCI:

Chem/IUPAC:

<input type="checkbox"/> HYDROXYLISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	Hydroxymethyl pentyl cyclohexene carboxaldehyde
<input type="checkbox"/> HEXYLENE GLYCOL	2-methylpentane-2,4-diol.
<input type="checkbox"/> HEXYL CINNAMAL	Hexylzimtaldehydal
<input type="checkbox"/> BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	2-(4-tert-Butylbenzyl)-propionaldehyde
<input type="checkbox"/> BENZYL SALICYLATE	Benzyl salicylate.
<input type="checkbox"/> ALPHA-ISOMETHYL-IONONE	3-Methyl-4-(2,6,6 trimethyl-2-cyclohexine-1-yl)-3-buten-2-one (Methyliridon gamma)

enthält **Lebensmittelfarbstoff**

contents:

INCI:

Chem/IUPAC:

<input type="checkbox"/> CI 42090	Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt.
<input type="checkbox"/> ACID BLUE 9	Dihydrogen (ethyl)[4-[4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)]amino]-2'-sulphonatobenzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](3-sulphonatobenzyl)ammonium, disodium salt (CI 42090).



Brauns & Heitmann GmbH & Co. KG
Postfach 1163
D-34401 Warburg
Homepage: www.brauns-heitmann.de
Email: beratung@brauns-heitmann.de

**Aktueller Stand/
current state:**

28.04.2010

Seite 2 von 3

Informationen für Endverbraucher

Information for final consumers

Für Informationen zu den INCI-Bezeichnungen bitte den nachfolgenden Link anklicken. Der Link führt Sie automatisch zu offizieller EU-Seite mit INCI-Bezeichnungen:

<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>



Brauns-Heitmann GmbH & Co. KG
Industriegebiet Warburg-West
Lütkefeld 15 · D-34414 Warburg

T. +49 5641 95-0
F. +49 5641 95-141
info@brauns-heitmann.de
www.brauns-heitmann.de