

Informationen für Endverbraucher
Information for final consumers

Heitmann Anti-Kalk Power 500 ml

Art.-Nr. : 3354

Rezepturbestandteile
Formulation component

Rezepturbestandteile in absteigender Reihenfolge

Wasser

INCI	<i>AQUA</i>
Chem/IUPAC	<i>Wasser</i>

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

INCI	<i>CITRIC ACID</i>
Chem/IUPAC	<i>citric acid</i>

C10-13 Alkylderivate, Natriumsalze

INCI	<i>SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE</i>
Chem/IUPAC	<i>Sodium dodecylbenzenesulphonate</i>

Alkohole, C12-14 ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz

INCI	<i>SODIUM LAURETH SULFATE</i>
Chem/IUPAC	<i>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salt</i>



Alkohole, C12-14 ethoxyliert (>5-<15 EO)

INCI *C12-14 PARETH -7*
Chem/IUPAC *Alcohols, C12-14, ethoxylated*

Natriumchlorid

INCI *SODIUM CHLORIDE*
Chem/IUPAC *Sodium chloride*

Hydroxymethyl pentyl cyclohexene carboxaldehyde

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

Hexyl Cinnamal

INCI *HEXYL CINNAMAL*
Chem/IUPAC *Hexylzimtaldehyd alpha*

Benzylsalicylat

INCI *BENZYL SALICYLATE*
Chem/IUPAC *Benzyl Salicylate*

2-(4-tert-Butylbenzyl)-propionaldehyde

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

Alpha-Isomethylionone

INCI *METHYL IONONE*
Chem/IUPAC *alpha isomethylionone*

Farbstoff

INCI *CI 42090*
Chem/IUPAC *---*



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/>

