



...wir verzichten!

**RINGANA steht für frische Natürlichkeit und geballte Wirkung. Der Verzicht auf folgende bedenkliche Substanzen in der Kosmetik ist für RINGANA daher selbstverständlich:**

- **Chemische Antioxidantien.**  
Die künstlichen Stoffe können Allergien hervorrufen, im Tierversuch lösten sie sogar Krebs und Erbgutschäden aus (INCI\*: BHT, BHA)
- **Duftstoffe.**  
Duftstoffe können problematisch sein, wenn beispielsweise Moschusverbindungen enthalten sind. Diese reichern sich im Körper an und lösten im Tierversuch Krebs aus. (INCI\*: Parfum, Fragrance)
- **Formaldehydabspalter.**  
Gelten als allergisierend, eiweiß- und erbgutverändernd und möglicherweise krebserregend. (INCI\*: Imidazolidinyl-Urea, Diazolidinyl-Urea, Bronopol, 2-Bromo 2-Nitroprone-1,3Diol, Bronidox, 5-Bromo- 5-Nitro-1,3-Dioxane).
- **Farbstoffe.**  
Besonders gefährlich, wenn sogenanntes Anilin, ein aromatisches Amin, frei wird (INCI\*: Farbstoffe verbergen sich hinter bestimmten CI Nummern, zB. CI 17200)
- **Konservierungsmittel allgemein.**  
Können die natürliche Bakterienflora zerstören, die unsere Haut vor unerwünschten Keimen schützt. (INCI\*: Methylparaben, Propylparaben).
- **Halogenorganische Verbindungen.**  
Stehen ebenfalls in Verdacht, allergisierend und sogar erbgutverändernd zu sein. (INCI\*: Wortbestandteile Brom oder Chlor, z.B. Chlophenesin)
- **Mineralöle.**  
Hinter dem unscheinbaren Wort Mineral verbergen sich Erdölprodukte. Paraffine verursachen Wärmestau, sogenannte Mallorca-Akne, Allergien und sind umweltschädlich (INCI\*: Paraffinum Liquidum, Vaseline, Mineral Oil, Cera Microcristallina, Petrolatum, Ceresin etc.)
- **Chemische Tenside.**  
Sind synthetische Detergentien (waschaktive Substanzen) – ihre aggressivsten und zugleich meistverwendeten Vertreter. Sodium- Laureth- Sulfate (SLES), Sodium-Laurylsulfat (SLS)
- **Triclosan**  
Ein Konservierungsmittel, das die schützende Keimflora der Haut so stark dezimieren kann, dass sich schädliche Krankheitskeime ausbreiten (INCI\*:Triclosan)
- **Glykole**  
Propylenglykol, Butylenglykol, Pentylenglykol und andere sind chemische Lösungsmittel, die für allergische und austrocknende Reaktionen verantwortlich gemacht werden.
- **PEGs.**  
PEGs, meist künstliche Substanzen, können Problemstoffe tief in die Haut schleusen. Erkennbar an den INCI\* Kürzeln PEG und PPG.
- **Oxybenzon und andere UV –Filter.**  
Gelten als stark allergisierend und phototoxisch. (INCI\*: Benzophenone, Octyl Methoxy Cinnamate)
- werfen Sie dazu einen Blick auf die Zutatenliste von Kosmetikprodukten gemäß INCI (= International Nomenclatur Cosmetic Ingredients)

**Entdecken Sie die einzigartige RINGANA Frische Garantie. Weitere Infos unter: [www.ringana.com/ 1080942](http://www.ringana.com/).**