

BEI FOLGENDEN AUSGANGSSTOFFEN EMPFEHLEN WIR EINE INERTGAS-ÜBERSCHICHTUNG

Diese Liste dient Ihrer Orientierung und soll Aufschluss darüber geben, bei welchen Produkten eine Inertgas-Behandlung sinnvoll wäre. Bei der Auswahl wurden u. a. Hygroskopizität und Oxidations- und Hydrolyseempfindlichkeit, aber auch die Empfindlichkeit der Ausgangsstoffe berücksichtigt. Bei Caelo Produkten finden sich ideale Qualitätsvoraussetzungen für Ihre Verwendbarkeitsfrist, da alle die von Caelo als sehr empfindlich eingestuft sind Ausgangsstoffe direkt nach Abfüllung und vor dem Verschließen begast werden.

Fette Öle Alle Ox!	Aloe Vera-Öl Aprikosenkernöl, raffiniert Arganöl, kosmetische Zwecke Avocadoöl, raffiniert Bilsenkrautöl Borretschöl, raffiniert Carotinöl Erdnussöl, raffiniert Färberdistelöl, raffiniert Typ I Johanniskrautöl Jojobaöl, nativ	Kürbiskernöl, gepresst Lachsöl Lebertran (Typ A) Leinöl, natives Maisöl, raffiniert Makadamiaöl, raffiniert Mandelöl, raffiniert Nachtkerzenöl, raffiniert Ölsäure Olivenöl, natives	Rapsöl, raffiniert Rizinusöl, natives Rizinusöl, raffiniert Schwarzkümmelöl Sesamöl, raffiniert Sojaöl, raffiniert Sonnenblumenöl, raffiniert Tierlebertran Traubenkernöl, raffiniert Walnussöl, raffiniert Weizenkeimöl, raffiniert
Ätherische Öle Alle Ox!	Bergamottöl Citronellöl Citronenöl Edeltannennadelöl Fichtennadelöl Geraniumöl, echt	Grapefruitöl, naturidentisch Jasmin-Parfümö Kiefernnadelöl Latschenkiefernöl Lavendelöl Mandarinenschalenöl Nelkenöl	Neroliöl/Bitterorangenblütenöl Orangenblütenöl künstliches Pomeranzenschalenöl Süßorangenschalenöl Terpentinöl (Typ Strandkiefer)
Wirkstoffe/ Hilfsstoffe	Acetylcystein (Ox) Benzalkoniumchlorid (Hyg) Benzylalkohol (Ox) Benzylbenzoat (Ox) Betamethasondipropionat (Hyg, Ox) Betametasonvalerat (Ox, Hyd) Chloralhydrat (Ox, Hyd) Chloramphenicol (Ox, Hyd) Clioquinol (Ox, Hyd) Codeinphosphat-Hemihydrat (Ox, Hyd) Cyanocobalamin (Hyg) Dequaliniumchlorid (Hyg) Dexamethason (Hyg, Ox) Dexpanthenol (Hyg, Ox) Dithranol (Ox) Erythromycin (Hyg, Hyd) Ethacridinlactat-Monohydrat (Ox)	Gentamycinsulfat (Hyg) Harnstoff (Hyg, Hyd) Hydrochinon (Ox) Hydrocortison (Ox) Hydrocortisonacetat (Ox, Hyd) Kolloidales Silber (äußerlich) (Hyg) Menthol (Ox) Morphinhydrochlorid/ Morphinhydrochlorid-Trihydrat (Ox) Morphinsulfat/Morphinhemisulfat-Pentahemihydrat (Ox) Naloxonhydrochlorid-Dihydrat (Hyg) Natriumcromoglicat (Hyg) Natriumhyaluronat (Hyg, Ox) Natriumiodid (Hyg, Ox) Neomycinsulfat (Hyg) Neostigminbromid (Hyg, Hyd)	Nystatin (Hyg, Ox) Oxytetracyclhydrochlorid (Hyg) Prednicarbat (Hyd, Ox) Prednisolon (Hyg, Ox) Prednisolonacetat (Ox) Progesteron (Ox) Retinol (Ox) Schwefel (äußerlich) (Ox) Silbereiweiss (Hyg) Tannin (Ox) Testosteron (Ox) Testosteronpropionat (Ox, Hyd) Tetracainhydrochlorid (Ox, Hyd) Tetracyclhydrochlorid (Hyg, Hyd) Tretinoin (Ox) Triamcinolonacetamid (Ox)

Ox = Oxidationsempfindlich

Hyg = Hygroskopisch

Hyd = Hydrolyseempfindlich