



Obligatorische Ansprüche des zertifizierten Grünen Salons

1. **Der Leiter oder Eigentümer ist mit den Regeln des Grünen Salons einverstanden**
Der Leiter oder Eigentümer hat im theoretischen Kurs für Grünen Salons teilgenommen.
2. **Der Leiter oder Eigentümer und die Angestellten haben einen anerkannten Gesellenbrief**
Ausländische Gesellenbriefe von anerkannten Organisationen werden akzeptiert.
3. **Keine Chemikalien von der "Liste der verbotenen Chemikalien des zertifizierten Grünen Salons", siehe Appendix A**
Gesellen dürfen Produkte mit diesen Chemikalien nicht anwenden.
Produkte zum Verkauf, für Haut, Make-up usw. dürfen keine von den verbotenen Chemikalien enthalten.
Ehe der Zertifizierung müssen Produkten mit Grün Salon verbotenen Chemikalien entfernt werden.
4. **Allergien bei Kunden müssen beachtet werden**
Vor Beginn einer Behandlung müssen die Kunden gefragt werden, ob sie allergisch reagieren auf bestimmte Chemikalien.
Der Salon führt ein Buch über Behandlungen der Kunden und eventuelle Allergien.
Bei allergischen Reaktionen werden Kunden aufgefordert ihren Arzt zu besuchen.
5. **Beim Bleichen von Haaren darf das Produkt nicht in Kontakt mit der Kopfhaut kommen**
6. **Beim Reinigen und Spülen im Salon dürfen nur umweltzertifizierte Produkte angewandt werden**
7. **Alle Nahrungsmittel und Getränke für die Kunden müssen aus dem biologischen Anbau oder Fair Trade stammen**
8. **Der Leiter oder Eigentümer muss alle zwei Jahre an einem Auffrischkurs des Grünen Salons teilnehmen**
9. **Das Personal muss die Prinzipien und Methoden des zertifizierten Grünen Salons kennen, verstehen und befolgen.**
10. **Der Strom muss aus erneuerbaren Energien bezogen werden. Die Teilnahme bei Projekten für Wind- oder Solarenergie ist auch möglich.**

Liste der verbotenen Chemikalien der zertifizierten Grünen Salons. Chemikalien, die in keinen Produkten im Grünen Salon verwendet werden dürfen



Name Üblich vorkommende Chemikalien	Problem	Beinamen oder verwandte Chemikalien	Verwendung
1-naphthol	Stark sensitisierende Wirkung		Farbe
Chemikalien mit " aminophenol " im Namen	Stark sensitisierende Wirkung	m- <u>aminophenol</u> p- <u>aminophenol</u> o- <u>aminoophenol</u>	Farbe
Chemikalien mit " phenylenediamine " im Namen	Stark oder extrem sensitisierende Wirkung. Giftig. Hautirritierend. Mit oxidativer Flüssigkeit kann PPD das Immunsystem des Körpers beeinflussen.	z.B. PPD og p- <u>phenylenediamine</u> sulfate, N-phenyl-p- <u>phenylenediamine</u> sulfate, N,N-bis-(2-hydroxyethyl)-2-nitro-p- <u>phenylenediamine</u> , 2-Methoxymethyl-p- <u>phenylenediamine</u> (ME+ oder ME-PPD)	Farbe
Chemikalien mit " resorcinol " im Namen	Allergen, hormonstörend.	Resorcinol 2-methyl <u>resorcinol</u> 4-chloro <u>resorcinol</u> Phenylethyl <u>Resorcinol</u>	Farbe
Chemikalien mit " toluene-2,5-diamine " im Namen	Stark oder extrem sensitisierende Wirkung. Giftig. Gesundheitschädlich.	Toluene-2,5-Diamine = PTD Toluene-2,5-Diamine sulfate	Farbe
Alle Chemikalien mit " thioglycolic " oder " thioglycolate " im Namen	Irritierend und sensibilisierend.	Etwa 20 verschiedene Chemikalien	Permanent
Formaldehyde und Formaldehyde abspaltende Stoffen	Krebs. Giftig. Allergen.	DMDM Hydantoin Quaternium-15 Diazolidinyl urea Imidiazolidinyl urea 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol 5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane Methenamine Paraformaldehyde Benzylhemiformal Sodium hydroxymethylglycinate	Preservierung

Liste der verbotenen Chemikalien der zertifizierten Grünen Salons. Chemikalien, die in keinen Produkten im Grünen Salon verwendet werden dürfen



Name Üblich vorkommende Chemikalien	Problem	Beinamen oder verwandte Chemikalien	Verwendung
Methylisothiazolinone und methylchloroisothiazolinone	Allergen	MI	Preservierung
Chemikalien mit "paraben" im Namen	Hormonstörend (im geringen Grad). Allergenr. Einige Parabene sind umweltschädlich.	Methylparaben, ethylparaben, butylparaben, propylparaben, isobutylparaben, isopropylparaben	Preservierung
Chemikalien mit "phthalate" im Namen	Hormonstörend		Stabilisator
Cyclopentasiloxane in Produkten für leave-in und spray	Wird durch Haut aufgenommen und bei Einatmung. Kann inneren Organen beschädigen. Umweltstörend.	D5, decamethylcyclopentasiloxane	
Vom 1. januar 2020: Cyclotetrasiloxane Cyclopentasiloxane Cyclohexasiloxane Cyclomethicone	Umweltstörend	D4 (oktametylcyclotetrasiloxan) D5 (dekametylcyclopentasiloxan) D6 (dodekamethylcyclohexasiloxane)	
Mikroplastik	Langsam biologisch abbaubar, schädlich im Wasserbereich	Polyethylene (PE), Polyethylene Tere-phthalate (PET) und Polymethyl Methacrylate (PMMA)	Scrub
Octyl methoxycinnamate Ethylhexyl Methoxycinnamate	Hormonstörend, biologisch akkumulierbar, umweltschädlich	EMC, OMC, octinoxate	Sonnenschutz
BHT und BHA vom 1. jan. 2019	Umweltstörend		
Alle Nano-Partikeln, nur nicht Titaniumoxid. Vom 1. jan. 2019	Gesundheitsschädlich, umweltschädlich.		

Liste der verbotenen Chemikalien der zertifizierten Grünen Salons. Chemikalien, die in keinen Produkten im Grünen Salon verwendet werden dürfen



Name Selten vorkommende Chemikalien			
1-hydroxyethyl-4,5-diamine	Extrem sensitisierende Wirkung, irritierend for Haut und Schleimhäute	1-hydroxyethyl-4,5-diamino pyrazole sulfate	Farbe
2-amino-6-chloro-4-nitrophenol	Kräftig sensitisierende Wirkung		
2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	Sensibilisierend, Schäden an Organen		
3-benzylidene camphor	Östrogene Wirkung. Teratogenität		
4-amino-2-hydroxytoluene	Kräftig sensitisierende Wirkung	4-amino-2-hydroxytoluene sulphate	Farbe
3-nitro-p-hydroxyethylaminophenol	Extrem sensitisierende Wirkung.		Farbe
4-amino-3-nitrophenol	Extrem sensitisierende Wirkung.		Farbe
4,4-dihydroxybenzophenone	Verdacht auf hormonstörenden Effekt		Farbe
4-amino-m-cresol	Kräftig sensitisierende Wirkung		Farbe
4-methyl-benzylidene camphor	Östrogene Wirkung, langsam biologisch abbaubar		
6-hydroxyindole	Extrem sensitisierende Wirkung		
benzophenone-2	Östrogene Wirkung		
Dihydroxyindole	Extrem sensitisierende Wirkung		
HC Orange no. 2	Kräftig sensitisierende Wirkung		Farbe
HC red no. 1 und HC red 3	Extrem sensitisierende Wirkung		Farbe
Basic Blue 124	Kräftig sensitisierend		Farbe
hydroxyethyl-3,4-methylenedioxy-aniline HCl	Kräftig sensitisierende Wirkung		
Isatin	Extrem sensitisierende Wirkung		

Liste der verbotenen Chemikalien der zertifizierten Grünen Salons. Chemikalien, die in keinen Produkten im Grünen Salon verwendet werden dürfen



isopropyl cloprostenate	Hormonelle Wirkung		
phenyl methyl pyrazolone	Kräftig sensitisierende Wirkung		

Die obengenannten Chemikalien sind alle innerhalb der EU legal. Auf Grund besonders schädlichen Wirkungen auf Menschen oder Umwelt sind diese Chemikalien alle in zertifizierten Grünen Salons verboten. Mit der Zeit werden andere Chemikalien in die Liste aufgenommen.

Es gibt noch viel mehr kosmetische Chemikalien als oben aufgelistet, die für Menschen und Umwelt schädlich sind. Im Grünen Salon konzentrieren wir uns auf die oben genannten Chemikalien, da diese besonders gefährlich sind.