

AGLAIA Volldекlaration

Zu Recht ist der Verbraucher verunsichert, wenn er im Rahmen anstehender Anstricharbeiten ein Farbenfachgeschäft betritt. Kaum ein Eimer, ja fast keine Dose ohne bunte Etiketten und Blümchen, grünen Wiesen oder gar dem „Blauen Umweltengel“.

Im Gegensatz zu seinem hohen Anspruch bietet der „Blaue Engel“ für Farben nur eine Abgrenzung gegen einige besonders toxischen Inhaltsstoffe. Natürliche, CO₂-neutrale Stoffkreisläufe und regenerierbare Rohstoffquellen liegen ebenso wenig in seinem Blickfeld wie die enormen Umweltrisiken der Petrochemie. Und über die tatsächliche Zusammensetzung des Lackes bleibt der Verbraucher völlig im Unklaren. Ähnlich ist die Situation bei anderen, meist besonders bunt bedruckten Dosen: „Lasur auf Basis pflanzlicher Öle“ sagt uns, dass vielleicht auch etwas Leinöl enthalten sein könnte. Der Rest bleibt im Dunklen.

In der AGLAIA Volldекlaration dagegen erhalten Sie Auskunft über jeden Rezepturbestandteil!

So ist es möglich, die ökologische und physiologische Qualität eines Anstrichstoffes zu beurteilen.

Als Gründungsmitglied der Arbeitsgemeinschaft Naturfarben (AGN) in den 1980er Jahren darf sich AGLAIA als Vorreiter und eiserner Verfechter der „Gläsernen Rezeptur“ bezeichnen. Denn Transparenz schafft nicht nur für allergieempfindliche Personen, sondern für jeden mündigen Verbraucher ein wesentliches Kriterium zur Produktbeurteilung.

Volldекlaration in alphabetischer Reihenfolge (Stand Juni 2017):

AGLAIA Balsamlackverdünner

Isoalkane, Orangenöl.

AGLAIA Bienenwachslasurbinder

Wasser, Bienenwachs, Leinöl/Standöl, Milchcasein, Schellack, Pottasche, Türkischrotöl, Lavendelöl, Nelkenöl, Ölsäure, Dammarharz, Topfkonservierer.

AGLAIA Flüssigwachs

Isoalkane, Carnaubawachs, Bienenwachs, Orangenöl.

AGLAIA Hartöl

Leinöl/Standöl, Isoalkane, Alkydharz langölig/leinölbasiert, Kieselsäure, Orangenöl, Lecithin, Sr/Mn/Ca-Trockner.

AGLAIA Heizkörperlack

Leinöl/Standöl, Dammarharz, Titandioxid, Isoalkane, Kreide, Kieselsäure, Ölsäure, Orangenöl, Quellton, Sr/Mn/Ca-Trockner, Lecithin, Ethanol.

AGLAIA Holzgrund

Leinöl/Standöl, Isoalkane, Alkydharz langölig/leinölbasiert, Orangenöl, Sr/Mn/Ca-Trockner.

AGLAIA Holzlasur außen

Isoalkane, Leinöl/Standöl, Ricinenstandöl, Holzölstandöl, Talkum, Orangenöl, Quellton, Kieselsäure, Titandioxid, Sr/Mn/Ca-Trockner, Lecithin, Ethanol, Filmschutz. Zuzüglich Pigment je nach Farbton: Titandioxid, Kreide, Eisenoxidschwarz/-braun/-rot/-gelb, Umbra, Nickeltitangelb, Chromoxidgrün, Kobaltblau.

AGLAIA Holzlasur innen

Isoalkane, Leinöl/Standöl, Ricinenstandöl, Holzölstandöl, Kieselsäure, Kreide, Talkum, Orangenöl, Quellton, Titandioxid, Sr/Mn/Ca-Trockner, Lecithin, Ethanol. Zuzüglich Pigment je nach Farbton: Titandioxid, Eisenoxidschwarz/-braun/-rot/-gelb, Umbra, Nickeltitangelb, Chromoxidgrün, Kobaltblau, Ultramarinblau.

AGLAIA Holz Schnellgrund W

Wasser, Schellack, Milchcasein, Dammarharz, Ricinenstandöl, Orangenöl, Ölsäure, Thymianöl, Nelkenöl, Topfkonservierer.

AGLAIA Innenlack

Ricinenstandöl, Leinöl/Standöl, Isoalkane, Kolophonium-Glycerinester, Talkum, Kreide, Dammarharz, Kieselsäure, Ölsäure, Orangenöl, Quellton, Sr/Mn/Ca-Trockner, Titandioxid, Lecithin, Ethanol. Zuzüglich Pigment je nach Farbton: Titandioxid, Eisenoxidschwarz/-braun/-rot/-gelb, Chrom-Antimon-Titangelb, Nickeltitangelb, Chromoxidgrün, Ultramarinblau.

AGLAIA Innenweiß

Wasser, Talkum, Kreide, Titandioxid, Aluminiumsilikat, Kieselgur, Schwerspat, Kaolin, Ricinenstandöl, Dammarharz, Kolophonium-Glycerinester, Lecithin, Quellton, Türkischrotöl, Celluloseether, Xanthan, Milchcasein, Lavendelöl, Schellack, Topfkonservierer.

AGLAIA Volldекlaration

AGLAIA Kalkkaseinfarbe

Kreide, Talkum, Milchcasein, Titandioxid, Kaolin, Celluloseether, Marmorkalkhydrat, Pottasche.

AGLAIA Kaseinfarbe

Wasser, Titandioxid, Talkum, Milchcasein, Aluminiumsilikat, Glimmer, Schellack, Dammarharz, Leinöl/Standöl, Buchenholzcellulose, Xanthan, Thymianöl, Eucalyptusöl, Quellton, Lecithin, Türkischrotöl, Topfkonservierer.

AGLAIA Kaseinstreichputz

Wasser, Talkum, Kreide, Titandioxid, Schwerspat, Milchcasein, Aluminiumsilikat, Glimmer, Schellack, Dammarharz, Leinöl/Standöl, Buchenholzcellulose, Xanthan, Thymianöl, Eucalyptusöl, Quellton, Lecithin, Türkischrotöl, Topfkonservierer.

AGLAIA Naturharzfarbe

Wasser, Titandioxid, Talkum, Aluminiumsilikat, Kieselgur, Kreide, Schwerspat, Kaolin, Ricinenstandöl, Dammarharz, Kolophonium-Glycerinester, Lecithin, Quellton, Türkischrotöl, Xanthan, Celluloseether, Milchcasein, Lavendelöl, Schellack, Topfkonservierer.

AGLAIA Naturharz-Volltonfarbe

Wasser, Talkum, Aluminiumsilikat, Kieselgur, Kreide, Schwerspat, Kaolin, Buchenholzcellulose, Glimmer, Ricinenstandöl, Dammarharz, Kolophonium-Glycerinester, Lecithin, Quellton, Celluloseether, Milchcasein, Nelkenöl, Türkischrotöl, Schellack, Topfkonservierer. Zuzüglich Pigment je nach Farbton: Eisenoxidschwarz/-braun/-rot/-gelb, Umbra, Nickeltitangelb, Chrom-Antimon-Titangelb, Chromoxidgrün, Kobaltblau, Ultramarinblau.

AGLAIA Naturweiß

Wasser, Kreide, Talkum, Aluminiumsilikat, Kieselgur, Titandioxid, Kaolin, Ricinenstandöl, Dammarharz, Kolophonium-Glycerinester, Lecithin, Quellton, Xanthan, Türkischrotöl, Celluloseether, Milchcasein, Lavendelöl, Schellack, Topfkonservierer.

AGLAIA Ölgrund

Leinöl/Standöl, Isoalkane, Alkydharz langölig/leinölbasiert, Orangenöl, Sr/Mn/Ca-Trockner, Filmschutz.

AGLAIA Pigmentfarben

Erdfarbpigmente, Eisenoxide, Metalloxide, Ultramarinpigmente, Kreide, Pflanzenfarben.

AGLAIA Porenfüller

Leinöl/Standöl, Isoalkane, Kolophonium-Glycerinester, Orangenöl, Carnaubawachs, Zinkseife, Lecithin, Sr/Mn/Ca-Trockner.

AGLAIA Rollputz

Wasser, Talkum, Aluminiumsilikat, Kieselgur, Titandioxid, Kreide, Glimmer, Schwerspat, Ricinenstandöl, Dammarharz, Kolophonium-Glycerinester, Milchcasein, Schellack, Buchenholzcellulose, Lecithin, Quellton, Celluloseether, Türkischrotöl, Topfkonservierer.

AGLAIA Rostschutzfarbe

Ricinenstandöl, Eisenglimmer, Isoalkane, Talkum, Kieselgur, Kieselsäure, Kreide, Kolophonium-Glycerinester, Dammarharz, Leinöl/Standöl, Titandioxid, Calcium-Stearat, Orangenöl, Quellton, Sr/Mn/Ca-Trockner, Türkischrotöl, Lecithin, Ethanol.

AGLAIA Selbstglanzwachs

Wasser, Carnaubawachsseife, Bienenwachsseife, Ethanol, Wasserenthärter, Fichtennadelöl.

AGLAIA Strapazierweiß

Wasser, Titandioxid, Dammarharz, Ricinenstandöl, Distelöl, Kreide, Kieselgur, Talkum, Schellack, Lecithin, Quellton, Celluloseether, Milchcasein, Leinöl/Standöl, Lavendelöl, Thymianöl, Türkischrotöl, Ultramarinblau, Mn-Trockner, Topfkonservierer.

AGLAIA Vorleim

Wasser, Milchcasein, Leinöl/Standöl, Dammarharz, Ricinenstandöl, Ölsäure, Türkischrotöl, Nelkenöl, Topfkonservierer.

AGLAIA Vorstreichfarbe

Ricinenstandöl, Titandioxid, Isoalkane, Kaolin, Kreide, Kolophonium-Glycerinester, Dammarharz, Leinöl/Standöl, Kieselsäure, Talkum, Orangenöl, Quellton, Sr/Mn/Ca-Trockner, Lecithin, Ethanol.

AGLAIA Volldекlaration

AGLAIA Wetterschutzlack

Leinöl/Standöl, Isoalkane, Ricinenstandöl, Holzölstandöl, Talkum, Ölsäure, Orangenöl, Quellton, Kieselsäure, Sr/Mn/Ca-Trockner, Titandioxid, Lecithin, Ethanol, Filmschutz. Zuzüglich Pigment je nach Farbton: Titandioxid, Eisenoxidschwarz/-braun/-rot/-gelb, Chrom-Antimon-Titangelb, Nickeltitangelb, Chromoxidgrün, Ultramarinblau.

Mit der AGLAIA Volldекlaration geben wir eine freiwillige und unverbindliche Information über die stoffliche Zusammensetzung (Rezeptur) unserer Produkte. Sie entbindet den Verbraucher nicht, die Eignung bei bekannter Allergie oder vermuteter Unverträglichkeit in Abstimmung mit einem Arzt oder Toxikologen individuell zu prüfen. Änderungen in der Rezeptur und Rohstoffauswahl bleiben im Zuge der Produktentwicklung ausdrücklich vorbehalten. Auch handelt es sich bei pflanzlichen und mineralischen Rohstoffen in aller Regel um Stoffgemische, die natürlichen Schwankungen in ihrer Zusammensetzung und der damit verbundenen Verträglichkeit unterliegen. Beachten Sie bitte stets auch unsere EG-Sicherheitsdatenblätter, die sämtliche kritische und gefährliche Inhaltsstoffe nach gesetzlichen Standards auflisten, z.B. die Produktklasse der Topfkonservierer. Bei Erscheinen einer Neuausgabe verliert diese Schrift automatisch ihre Gültigkeit.