

# AGLAIA Aquasol Hartöl

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare Harz-/Öl-Behandlung für Holz im Innenbereich

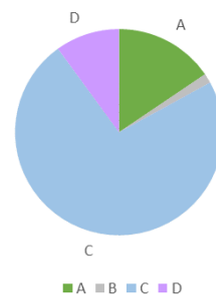
## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

		Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>		
Leinöl/verestertes Leinölstandöl	_____	12,0 – 18,0
Modifizierte Öl-/Hartharz-Verkochung	_____	8,0 – 10,0
<b>2. Pigmente</b>		
Titandioxid	_____	0 – 0,9
Chromoxidgrün	_____	0 – 0,9
Eisenoxide	_____	0 – 0,9
Mischphasenpigmente	_____	0 – 0,9
organische Pigmente	_____	0 – 0,9
<b>3. Füllstoffe</b>		
Talkum/Feldspat/Aluminiumsilikat	_____	0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	_____	0
Kieselsäure, pyrogen	_____	1,0 – 1,4
<b>4. Lösemittel</b>		
Organische Lösemittel	_____	0
Wasser	_____	68,0 – 73,0
<b>5. Additive</b>		
Sikkative (Fe, Metallgehalt)	_____	0,01
Verdickungsmittel	_____	2,65
Netzmittel, Fettsäurederivate	_____	0,18
Entschäumer	_____	0,09
<b>6. Topfkonservierung</b>		
BIT	_____	< 0,05
CMIT/MIT (3:1)	_____	< 0,0015
<b>7. Filmkonservierung</b>	_____	0

## B) Rohstoffbasis

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B. Harze und Öle auf pflanzlicher Basis
- B) Mineralische Rohstoffe, z.B. Kieselsäure
- C) Wasser
- D) Synthetische Rohstoffe

Anteil der **regenerierbaren** und **mineralischen Rohstoffe** (Kat. A, B, C) am Produkt: **91,8 %**



Mit diesem Datenblatt informieren wir freiwillig und weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus über die Zusammensetzung und Rohstoffbasis unserer Produkte im Sinne des Verbraucherschutzes und der Produkttransparenz. Sämtliche Angaben sind unverbindlich und basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Bei Erscheinen einer Neuausgabe verliert dieses Datenblatt automatisch seine Gültigkeit. Bitte beachten Sie zu allen Fragen des Gesundheits- und Arbeitsschutzes, der Stoffbezeichnung, Klassifizierung und Kennzeichnung unsere Sicherheitsdatenblätter in ihrer aktuellen Fassung.