

# AGLAIA Flüssigwachs

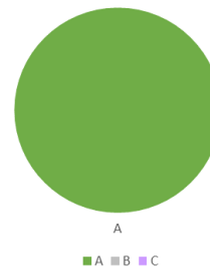
Pflanzliches Hartwachs zur Veredelung geölter Hölzer im Innenbereich

## A) Volldeklaration (»gläserne Rezeptur«)

		Gew. %
<b>1. Bindemittel</b>		
Carnaubawachs	_____	6,5 – 9,5
Bienenwachs	_____	3,0 – 6,0
<b>2. Pigmente</b>		
Titandioxid	_____	0
Chromoxidgrün	_____	0
Eisenoxyde	_____	0
<b>3. Füllstoffe</b>		
Talkum/Siliciumdioxid/Kieselgur	_____	0
Kreide/Calcit/Calciumcarbonat	_____	0
Schwerspat	_____	0
<b>4. Lösemittel</b>		
Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten)	_____	80,0 – 90,0
Orangenterpene	_____	0,1 – 0,9
Wasser	_____	0
<b>5. Additive</b>		
Sikkative	_____	0
Verdickungsmittel	_____	0
Netzmittel, Fettsäurederivate	_____	0
Hautverhinderungsmittel	_____	0
<b>6. Topfkonservierung</b>	_____	0
<b>7. Filmkonservierung</b>	_____	0

## B) Rohstoffbasis (Festkörper!)

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B.  
Wachse auf pflanzlicher Basis
- B) Mineralische Rohstoffe
- C) Synthetische Rohstoffe, z.B.  
Mikrowachse



Anteil der **regenerierbaren Rohstoffe** (Kat. A)  
am **ausgehärteten Wachsfilm: 100 %**

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.