

# Complex®

Beizen · Wachse · Farben

Öle · Wachse · Farben  
aus **Tirol**

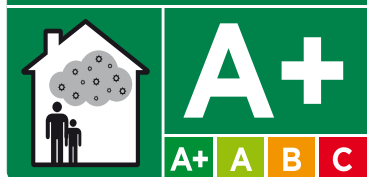
Öle · Lasuren · Pflegemittel

## ZIRBENWACHS - ARVENWACHS

**Natürlicher  
UV-Schutz!**

100% reines Destillat aus der Zirbe!  
Ohne biozide Wirkstoffe!  
Ohne Konservierungsmittel!

**EMISSIONSARM**



**Aromatenfrei!  
Umweltschonend!**

Auszeichnung 2015:

**EUROPEAN  
QUALITY AWARD**

- Qualität
- Service
- Kompetenz



**SPEICHEL-  
ECHT**



**SCHWEISS-  
ECHT**

Geprüft nach EN71/T3  
Kinderspielzeugnorm 2013

### Übersicht der wichtigsten Produkteigenschaften

- ✓ Ökologisches Wachs für Zirbenmöbel und -böden
- ✓ Ausgezeichnete Pflege und erstklassige Veredelung für Zirbenholz
- ✓ Der Einsatz von reinem Destillat aus der Zirbe verstärkt die positiven Eigenschaften und den angenehmen Eigengeruch der Zirbe erheblich
- ✓ Pflegt die Zirbe und frischt sie auf
- ✓ Aussergewöhnlich einfach in der Verarbeitung
- ✓ 3 Standardfarbtöne erhältlich:  
Farblos, Natureffekt, Satin
- ✓ Schnell trocknend
- ✓ Sehr leicht zu verarbeiten
- ✓ Erzeugt eine unübertroffene Oberfläche
- ✓ Auch für Nassräume, wasserabweisend
- ✓ Polierbar, seidenmatt
- ✓ Antistatisch
- ✓ Atmungsaktiv, offenporig, diffusionsfähig
- ✓ Chemikalienbeständig, Vergilbungsbeständig
- ✓ Ungiftig
- ✓ Angenehmer Geruch
- ✓ Keine Selbstentzündung

**HU - COMPLEX - PRODUKTE®**

# ZIRBENWACHS - ARVENWACHS

## PRODUKTART

Hochwertige nicht schichtbildende Holzveredelung nach neuesten Erkenntnissen der natürlichen Oberflächenbeschichtung auf Basis von naturnahen und nachwachsenden Rohstoffen.

**Mit biologisch reinem Destillat aus der Zirbe!**

**Complex Zirbenwachs** ist auf Basis von pflanzlichen Ölen und Fettsäuren, Balsamharzen, Carnaubawachs, Candelillawachs (DAB Qualität), gelöst in Isoparaffin und Naturterpenen. Die natürlichen Eigenschaften, wie **Atmungsaktivität, Offenporigkeit, Diffusionsfähigkeit und der Eigengeruch der Zirbe**, bleiben voll erhalten.

**Keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie)! Geprüft nach EN71/T3 Speichel- und Schweißechtheit (Kinderspielzeugnorm)!**

**Keine Selbstentzündungsgefahr!!**

## ANWENDUNGSGEBIETE

Zur universellen Oberflächenbehandlung von Zirbenholz in jeder Ausführung (Möbel, Böden, Vertäfelungen, etc.).

**Complex Zirbenwachs** eignet sich auch hervorragend zum Restaurieren von antiken Möbeln, Bilderrahmen und Oberflächen.

Es ist verwendbar zur Pflege von rohen, geschliffenen oder gehobelten Zirbenhölzern.

## AUFTRAGSART

**Complex Zirbenwachs** kann mittels Streichen, Wischen oder Schwamm aufgetragen werden. Dies sind Empfehlungen, welche keinerlei Garantie darstellen, daher ist bei jeder Oberfläche vorab stets ein entsprechender Test bezüglich der geeigneten Auftragsart durchzuführen. Das Auftragen und Aufpolieren erfolgt in einem Arbeitsgang; die Verarbeitung ist auch bei niedrigen Temperaturen möglich. Griffest sofort nach dem Aufpolieren.

## TECHNISCHE DATEN

**Spez. Gewicht:** ca. 0,84g/cm<sup>3</sup> | **Viskosität:** thixotrop, cremig | **Geruch:** angenehm mild | **Flammpunkt:** 62°C

**Verbrauch:** sehr ergiebig je nach Saugfähigkeit des Holzes

**Verdünnung:** unverdünnt anwenden | **Reinigen der Werkzeuge:** mit Complex Isopar Spezialverdünnung oder Terpentinersatz

**Lieferform:** 1 Lt. / 5 Lt. / 25 Lt. Blechemballage | **Transport:** kein Gefahrgut

**Trocknung:** staubtrocken: sofort | griffest: sofort | stapelbar: ca. 1 Std. | durchgetrocknet: ca. 24 Std. | ausgehärtet: ca. 72 Std.

Die getrocknete Oberfläche kann mit geeign. Polierwerkzeug (Bürste, Fladder, ...) nachbehandelt werden. **Keine Feuchtigkeitsbelastung unter 1 Woche!**

**Lagerung:** Lagerfähigkeit ca. 2 Jahre bei Normaltemperatur im ungeöffneten Originalgebinde. Angebrochene Gebinde zügig aufbrauchen!

**EU-Grenzwert für den VOC Gehalt des Produktes:** Kat. A/f - 700 g/l (2010), dieses Produkt enthält maximal 400 g/l VOC.

**Vbf:** entfällt

## BESONDERE PRODUKTVORTEILE

**Complex Zirbenwachs** ist auf der Basis von Pflanzenölen, Balsamharzen, Carnaubawachs, Candelillawachs (nach DAB) sowie Kräuterfirmnissen und speziellen ätherischen Ölen (Tiroler Alpenkräuter) aufgebaut. Als Lösemittel wird ein ISOPAR FLUID von außerordentlich hohem Reinheitsgrad (Verwendung in der Pharmazeutik-Salbenherstellung, Kosmetikprodukte usw.), das sich besonders für die Anwendung in Büros, Hotels, Krankenheimen, Altenheimen und Kindergärten eignet, verwendet.

Im Hinblick auf zukünftige Generationen und einer intakten Umwelt, müssen wir mit der Erde partnerschaftlich und rücksichtsvoll zusammenarbeiten. **Complex Zirbenwachs** soll ein Beitrag dazu sein!

**Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinien dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Hierzu gehört unbedingt auch ein Probeanstrich auf der Originaloberfläche vor Beginn der eigentlichen Arbeiten. Wir übernehmen keine Haftung bei Nicht-Einhaltung unserer Verarbeitungsrichtlinien.**