



## Der Deggelbam (Deckelbaum), naturbelassen, bayrisch verpackt

### Produktbilder



## Der Deggelbam (Deckelbaum), naturbelassen, bayrisch verpackt



## Der Deggelbam (Deckelbaum), naturbelassen, bayrisch verpackt



### Sicherheitshinweis

 <b>maqna</b>  <b>Magnete sind kein Spielzeug</b>	 <b>maqna</b>  <b>Splinter - Gefahr</b>	 <b>maqna</b>  <b>Verletzungsgefahr</b>	 <b>maqna</b>  <b>Versand von Magneten</b>	 <b>maqna</b>  <b>Gesundheitliche Auswirkungen</b>	 <b>maqna</b>  <b>Beobachtungsbedingte Auswirkungen</b>
<p>Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Hochleistungsleistung können Ihre schnell durchgehenden, elastischen Ebenen, können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.</p>	<p>Magnete können beim Auf- und Abheben, wenn die umfingende Partie die Augenregion verbleibt, können Tränen Sie aus diesem Grund - beim Umgang mit Magneten eine Schutzfolie und vermeiden Sie unangelegentliches.</p>	<p>Einige Magnete besitzen sehr starke Anziehungskraft bis zu mehreren 100 kg, über Vorsicht, geboten ist. Achten Sie bitte stets darauf, dass keine Kleinteile in die Augenregion gelangen, da ansonsten Querschnitte oder sogar Knochenbrüche entstehen können. Tragen Sie auf diesem Grund dem Sicherheitsstandort.</p>	<p>Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht verschleißgemäß am Ende Magnete einrichtliche Geräte in anderen Fassungen oder Sortierungen beschädigen können.</p>	<p>Dem heutigen Wasserstand zufolge können keine sichere Aussagen auf menschliche Auswirkungen durch Magnete begeben werden, jedoch sind empfindliche Familienmitglieder, Kinder, Schwangere, stillende Mütter, Magneten zu vermeiden.</p>	<p>Magnete sind nicht für die menschliche Gesundheit durch Leeren geeignet, die beim Saugen oder Nahrungsaufnahme, können von der Hand empfindliche Familienmitglieder, Kinder, Schwangere, stillende Mütter, Magneten zu vermeiden.</p>
 <b>Auswirkung auf Gegenstände</b>	 <b>Allergien</b>	 <b>Lebensgefahr</b>	 <b>Oxidation - Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen</b>	 <b>Abplatzungsbedingte Auswirkungen</b>	 <b>Temperaturbedingte Auswirkungen</b>
<p>Magnetische Felder können elektrischer, sind, mechanischer, chemischer, biologischer, Ultraschall, Infrarot, Laser, UV-Strahlung, Elektromagnetische, Langwelliger oder den Schallwellen, können die Schichten, Ihre Pflanze beschädigen, können Sie darauf, dass derartige Gegenstände nicht in der Nähe von Magneten gelassen.</p>	<p>Nachweisliche Magnete verursachen keine Auswirkungen auf die meisten Menschen, können aber zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Magneten, welche eine Nickel-Beschichtung aufweisen, vermeiden sollten.</p>	<p>Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und anderen elektronischen Geräten beeinträchtigen, deshalb ist es wichtig, diese Geräte vor dem Gebrauch zu überprüfen.</p>	<p>Zum Schutz vor og. äußeren, sind die meisten Magnete aus einem Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung, welche jedoch zerkratzen und nicht wasserbeständig sind, sind sie nicht für den Außenbereich geeignet.</p>	<p>Obwohl einseitige Beschichtung, kann durch mechanische Beschädigungen oder Druck, die Beschichtung abplatzen, was zu einer Beschädigung der Magnete führen kann, ist es wichtig, diese Magnete vor mechanischer Beschädigung zu schützen.</p>	<p>Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C bis 200°C geeignet, darüber hinaus können die Magnete durch Temperaturveränderungen an ihren Eigenschaften, zu hohen die Temperatur wird, dauerhaft an Kraft.</p>

## Beschreibung

---

Hier kommt der Deggelbam (Bierbaum). Die perfekte Geschenkidee für jeden, der gerne Bier trinkt oder einfach Kronkorken sammelt. Der Deggelbam sorgt für Spielspaß an "durstigen" Abenden und belustigt jede Trinkrunde. Macht doch ein Trinkspiel daraus und zeigt wer nach dem vierten, fünften, ... Bier noch die Deckel auf den Magnet werfen kann.

Jeder Deggelbam ist ein Unikat. Auf dem naturbelassenen Stamm sitzt ein ultrastarker Magnet, der eine Vielzahl von Magneten hält.

Der bayrische Bierbaum bringt nicht nur Spaß in die Runde, sondern freut auch diejenigen, die aufräumen müssen., Kronkorken müssen nach einer langen Nacht am nächsten Morgen nicht mühselig vom Boden aufgesammelt oder aus dem Aschenbecher geholt werden. Sie hängen schön inszeniert in der Baumkrone und geben ein tolles Bild ab. Mit dem Deggelbam haben Sie die ideale Geschenkidee für jeden Biertrinker.

Maße:

Höhe ~140mm

Breite ~75mm

Hinweis: Die Kronkorken sind nicht Bestandteil des Angebotes, hierfür müsst ihr selbst genügend trinken ;-)

## Mehr Informationen

Form/Modell	Deggelbam (Deckelbaum)
Beschichtung	NiCuNi (vernickelt)
Länge [mm]	15
Länge [mm]	15
Breite [mm]	15
Höhe [mm]	15
Toleranz [mm]	±0,1
Magnetisierung / Grade	N52
Magnetisierungsrichtung	axial
Haftkraft (Angabe in Kilogramm)	17
Haftkraft (Angabe in Newton)	166,71
Max. Einsatztemperatur (Angabe in °C)	80
Curie Temperatur (Angabe in °C)	310
Remanenz Br (Angabe in KGs)	14,3-14,8
Remanenz Br (Angabe in mT)	1430-1480
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kOe)	≥10,5
Koerzitivfeldstärke bHc (Angabe in kA/m)	≥836
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kOe)	≥11
Koerzitivfeldstärke iHc (Angabe in kA/m)	≥876
Energieprodukt (BH)max (Angabe in MGOe)	50-53
Energieprodukt (BH)max (Angabe in kJ/m³)	398-422
Herstellungsart	gesintert
TARIC-Code	8505.11.00.00
Lieferzeit	2-3 Tage

