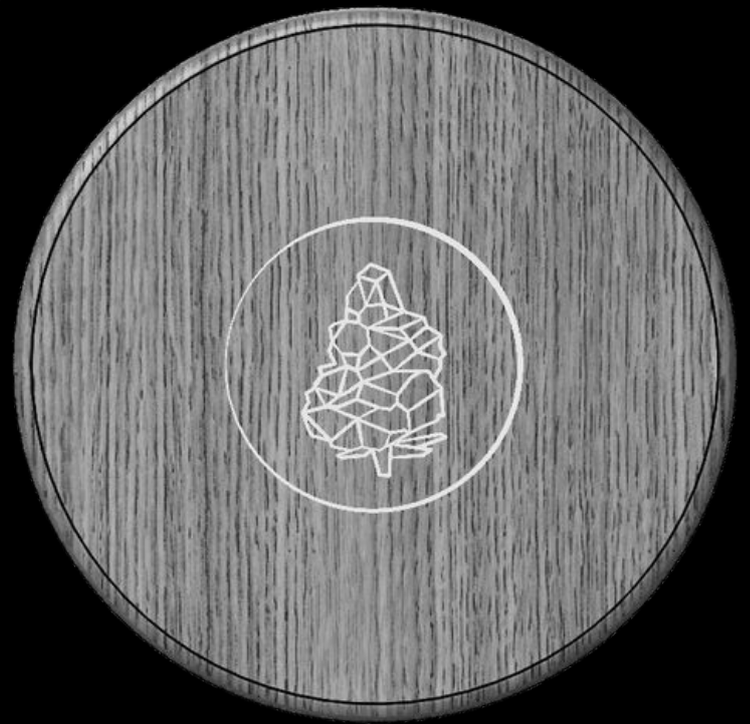
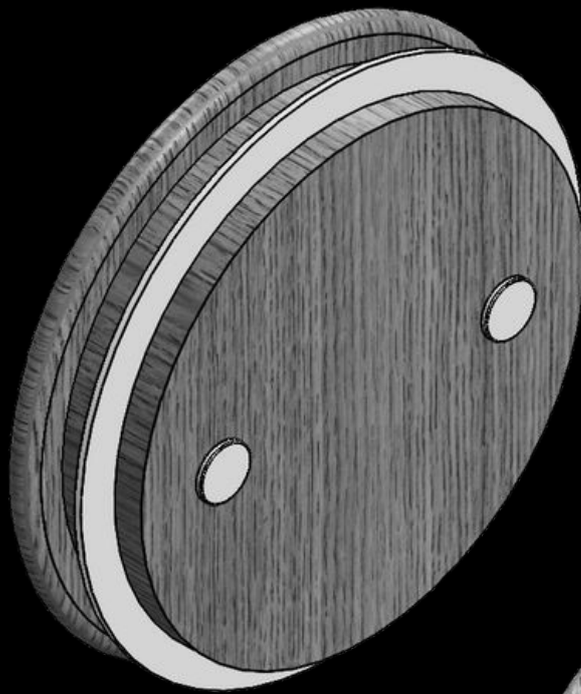


# PRODUKTDATENBLATT

## GANJAR F & S-Series



**GANJAR**  
Makes The Good Stuff Better



## EINLEITUNG

In diesem Produktdatenblatt erfährst du aus welchen Bauteilen sich ein GANJAR zusammensetzt und welche einzigartigen Funktionen und Einsatzmöglichkeiten sich daraus ergeben. Es wird erklärt, wie die einzelnen Komponenten des GANJAR zusammenwirken, warum bestimmte Materialien aufgrund ihrer Eigenschaften ausgewählt wurden und wie sie zusammen eine ideale Lagerumgebung für Cannabis schaffen.

Darüber hinaus zeigen wir dir wie man den GANJAR zum Lagern und Fermentieren benutzt und worauf du bei der Handhabung und Pflege achten solltest. Der GANJAR steht für höchste Präzision, erstklassige Qualität und durchdachte Funktionalität – dieses Datenblatt liefert dir alles, was du brauchst, um den GANJAR vollumfassend zu verstehen und einzusetzen.



## GLOSSAR

---

|                       |      |
|-----------------------|------|
| CASE                  | I    |
| GLASZYLINDER          | II   |
| ABDICHTUNG            | III  |
| FEUCHTIGKEITS-PADS    | IV   |
| HAAR-HYGROMETER       | V    |
| BAUGRUPPENDARSTELLUNG | VI   |
| BAUGRÖßEN UND FARBEN  | VII  |
| MADE IN GERMANY       | VIII |

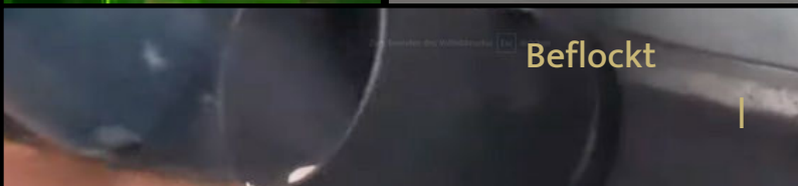


**G A N J A R**



## CASE

Das Gehäuse besteht aus einem speziell für GANJAR hergestellten Aluminiumrohr mit einem Durchmesser von 100 mm. Das Sichtfenster wird mit höchster Präzision durch einen Laserschnitt gefertigt. Am Fuß des Cases wird eine Sicke geformt, in der ein dämpfender Gummiring eingefasst wird. Dies sorgt für ein „Schweben“ des Glaselements und garantiert später das sanfte Drehen zum Sichtfenster. Um das Glas beim Drehen zu schützen, ist die Innenseite des Cases mit einer samtweichen Beflockung beschichtet, die zusätzliche Sicherheit und Stabilität gewährleistet. Das Case lässt sich mit einem fusselfreien Tuch sowie etwas klarem Wasser oder Alkohol reinigen. Die beflockte Innenseite reinigst du am besten mit einem weichen Pinsel.





## GLASZYLINDER

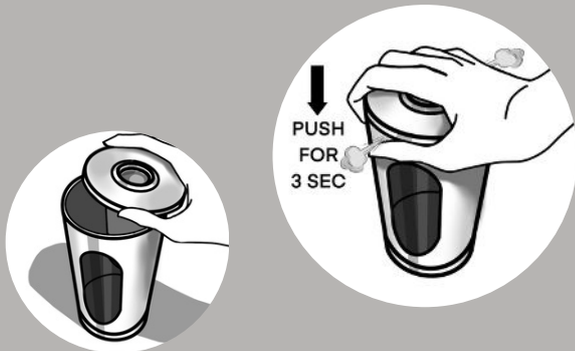
Das Borosilikatglas mit einer Wandstärke von 2 mm bietet eine ideale Lagerumgebung für Cannabis. Glas ist außerdem besonders gut geeignet, um das beim Lagern entstehende Powder für die Herstellung von Milch oder Ölen weiterzuverwenden. Um den Glaskörper wird eine spezielle UV-Schutzfolie angebracht, die präzise Ausschnitte für das drehbare Sichtfenster enthält. Diese UV-Schutzfolie schützt das Cannabis vor schädlicher Lichteinstrahlung und bewahrt so seine Potenz, während der Abbau von THC effektiv reduziert wird. Das Sichtfenster erlaubt es, die Blüten zu präsentieren, ohne den Deckel öffnen zu müssen. Dennoch kann man es zu Hause oder im Store sichtbar lagern. Die Maße des Glases sind exakt auf das Case abgestimmt, sodass ausreichend Raum für die weiche Beflockung des Gehäuses bleibt. Dadurch gleitet das Glas sanft im Case, wenn man es dreht. Das Glas sollte per Hand gewaschen werden, Spülmaschinen schaden der UV-Schutzfolie.





## ABDICHTUNG

Die Abdichtung des Bambus-Deckels wird über eine lebensmittelechte Silikon-Membrandichtung sichergestellt. Jede Dichtungseinheit wird in Kombination mit dem entsprechenden Glaselement gründlich geprüft, um die Passgenauigkeit und Qualität sicherzustellen. Beim GANJAR S und F wird eine spezielle Edelstahl-Klammer mitgeliefert, die magnetisch an der Unterseite des Deckels befestigt wird. Dies ermöglicht die Anbringung mehrerer Humidity-Pads, die das Cannabis mit einer idealen Luftfeuchtigkeit versorgen, ohne dabei störend zwischen den Blüten zu liegen. GANJAR empfiehlt die Two-Way Humidity Pads von Boveda, die im Lieferumfang enthalten sind, um eine kontinuierlich stabile Lagerung zu gewährleisten.



### So schließt du den GANJAR

Beim Schließen verdrängt der Deckel mit der Membrandichtung eine bestimmte Luftmenge. Dadurch entsteht vorerst ein kleiner Überdruck im GANJAR. Die Membrandichtung lässt die überschüssige Luft langsam entweichen. Dieser Vorgang benötigt ein bis drei Sekunden, bis der Druckunterschied ausgeglichen ist. Um sicherzustellen, dass der Behälter fest verschlossen bleibt, solltest du den Deckel beim Schließen etwas fester drücken, bis der Druckausgleich abgeschlossen ist. Alternativ kannst du den Deckel mit einer leichten Links-/Rechts-Rotationsbewegung schließen. Andernfalls könnte es passieren, dass der Deckel durch den entstehenden Druckunterschied wieder leicht angehoben wird.

## BOVEDA PADS 62%

Der GANJAR F wird mit drei Two-Way Humidity Boveda-Pads (8 GRAM) für 62 % Luftfeuchtigkeit geliefert. Mit diesen Pads lassen sich die Cannabisblüten direkt nach der Ernte durch einen gesteuerten Aushärteprozess veredeln, oft auch Fermentieren (auf engl. Curing) genannt. Wie du den Prozess am besten steuerst und welche Vorteile das Fermentieren hat, zeigen wir dir unter: <https://www.ganjar.shop/cannabis-lagern-und-fermentieren/>

## BOVEDA PADS 58%

Der GANJAR S wird mit einem Boveda Pad (8 GRAM) für eine Luftfeuchtigkeit von 58 % geliefert. Dieses Pad sorgt für optimale Lagerbedingungen, sodass Cannabis theoretisch über Jahre hinweg gelagert werden kann, ohne dass signifikante Qualitätseinbußen auftreten. Ein Boveda Pad hält ca. 3 Monate, bevor man es wechseln muss. Somit bleibt auch das Raucherlebnis über längere Zeit angenehm, ohne unangenehm zu kratzen.

Wenn Cannabis zu trocken gelagert wird, verdunstet ein Großteil der natürlichen Feuchtigkeit, was zu einem Abbau von Terpenen und Harzen führt. Dies beeinflusst nicht nur den Geschmack, sondern auch die Raucheigenschaften. Zudem wird bei unsachgemäßer Lagerung Chlorophyll, das für den bitteren und scharfen Geschmack verantwortlich ist, nicht vollständig abgebaut.



GANJAR



① "Fermentation" wird oft als Oberbegriff für die Veredelung von Pflanzen verwendet. Der Veredelungsprozess von Cannabisblüten funktioniert hingegen ohne mikrobiologische Gärprozesse, wie sie bei der Fermentation üblich sind, sondern über einen koordinierten Aushärteprozess.

## HAAR-HYGROMETER

Der GANJAR F ist mit einem in Deutschland hergestellten Haar-Hygrometer ausgestattet, welcher speziell für GANJAR produziert wird. Wie bei der Dichtungseinheit des GANJAR S, unterliegt auch die F-Series strengen Qualitätskontrollen, um eine zuverlässige Funktionalität des Humidors zu gewährleisten. Die Vorteile sprechen für sich:

Ein zeitloses Design ohne Batterie. Das Hygrometer verfügt über eine gut sichtbare Curing-Markierung, die den optimalen Feuchtigkeitsbereich für das Veredeln anzeigt. Damit hast du das perfekte Werkzeug, um den Veredelungsprozess präzise zu starten und kontinuierlich zu überwachen.



### Hygrometer kalibrieren

Je nach Transportweg kann der GANJAR stärkeren Erschütterungen ausgesetzt sein. Aber keine Sorge – das Hygrometer bleibt unbeschadet und ist sicher verpackt. Dennoch kann es vorkommen, dass es sich dabei leicht verstellt. Wir empfehlen beim Neukauf eine Nachkalibrierung, die sehr einfach durchzuführen ist.

Du benötigst lediglich einen kleinen Schraubendreher, der in den Schlitz auf der Rückseite des Hygrometers passt. Lege zunächst ein Boveda Pad in den leeren GANJAR und verschließe ihn sachgemäß. Nach 15 bis 30 Minuten sollte sich der Lufthaushalt stabilisiert haben. Öffne dann kurz den Deckel und justiere das Hygrometer vorsichtig mit sanftem Druck auf den gewünschten Wert. Falls nötig, wiederhole den Vorgang.



# GANJAR

## BAUGRUPPENDARSTELLUNG

Nach bis zu zwei Jahren intensiver Entwicklung und Tests unterschiedlicher Baukomponenten und Materialien ist der GANJAR zu dem geworden, was er heute ist: Ein funktionales Designobjekt, das sich perfekt in jedes Zuhause integriert und gleichzeitig seinen Zweck mit höchster Präzision erfüllt. Der harmonische Zusammenschluss aller Bestandteile schafft einen einzigartigen Humidor für Cannabis, der der Anmut der Pflanze in jeder Hinsicht gerecht wird. Alle Komponenten sind sorgfältig aufeinander abgestimmt, um ideale Bedingungen für das Veredeln und Lagern zu gewährleisten. Die ausgewählten Materialien und deren Interaktion wurden mit dem Ziel gewählt, einen nachhaltigen und zeitlosen Behälter zu schaffen, der über Jahre hinweg seine Funktionalität und Ästhetik bewahrt.

Zeitloser Analoges Haar-Hygrometer (Kalibrierbar)

Hochwertig verarbeitete und geprüfte Dichtungsseinheit mit verstärktem Dichtungsring und Metallklammer für Feuchtigkeitspads.

Stabiles Borosilikatglas mit UV-Schutz Folie. Gelasertes Sichtfenster ermöglicht Einblicke und bietet dennoch perfekten Schutz und hält somit den Inhalt Frisch und verhindert THC Verlust.

Von außen pulverbeschichtet Aluminium Case, das mit einem Gummi ausgestattet ist, welches das Glas trägt. Durch die Beflockung im Inneren des Cases, gleitet das Glas sanft beim Drehen.



Haar-Hygrometer

Abdichtung

Metallklammer



Glaszylinder



Case



## GANJAR F-Series | Makes The Good Stuff Better

Für Grower, die ihr Cannabis selbst ernten, bietet der GANJAR F das ideale Behältnis, um den Veredelungsprozess durch kontrolliertes Aushärten (Curing) zu managen. Aber auch für jeden Cannabis-Connoisseur, der seine Blüten immer unter den besten Bedingungen lagern möchte. Durch das integrierte Hygrometer weiß man immer, ob das Cannabis gerade optimal lagert, und kann somit die Luftfeuchtigkeit schnell optimieren. Mit bis zu 80 Gramm bietet der GANJAR F genug Platz, um den besten Teil der Ernte bequem im Wohnzimmer zu fermentieren, ohne den Behälter danach in den Schrank stellen zu müssen. Ideal für Grower, die bei ihrem Cannabis auf Premium-Qualität setzen.

### **PRODUKTDATEN:**

**Maße:** H 225 mm D 100 mm

**Volumen:** 1,2 Liter | Platz für ~ 55 - 80 Gramm

**Bambusdeckel** mit verstärkter Silikon-Membrandichtung

**Metallklammer** als Halterung für Feuchtigkeits Pads

**Borosciliotglas:** 2 mm Dicke mit UV-Schutz Folie

**Aluminum Case:** Pulverbeschichtet & Beflockt

**Analoger Hygrometer** mit Curing Anzeige (Kalibrierbar)

**Inklusive** 3 Boveda Pads 62% (8 GRAM)

## GANJAR S-Series | Keeps The Good Stuff Good

Für Cannabis-Liebhaber, die ihre Blüten über eine längere Zeit in der Wohnung aufbewahren möchten, ohne den Behälter im Schrank verstecken zu müssen, eignet sich der GANJAR S ideal. So können Blüten nicht nur sicher aufbewahrt, sondern auch ausgestellt und anderen Liebhabern präsentiert werden. Durch die edle Optik wertet er den Inhalt auf und macht Lust auf mehr. Mit einem Volumen von 0,6 Litern eignet sich der GANJAR S sehr gut, um verschiedene Sorten auf mehrere Behälter zu verteilen. So lässt sich der Vorrat über das Jahr aufteilen und ein Sammelsurium an Sorten aufbauen, die alle optimal gelagert und jederzeit zugänglich sind.

### **PRODUKTDATEN:**

**Maße:** H 125 mm D 100 mm

**Volumen:** 0,6 Liter | Platz für ~ 35 - 45 Gramm

**Bambusdeckel** mit verstärkter Silikon-Membrandichtung

**Metallklammer** als Halterung für Feuchtigkeits Pads

**Borosciliotglas:** 2 mm Dicke mit UV-Schutz Folie

**Aluminum Case:** Pulverbeschichtet & Beflockt

**Inklusive** 1 Boveda Pad 58% (8 GRAM)



Pure White

Onyx Grey

Smoky Grey

Deep Black



## MADE IN GERMANY

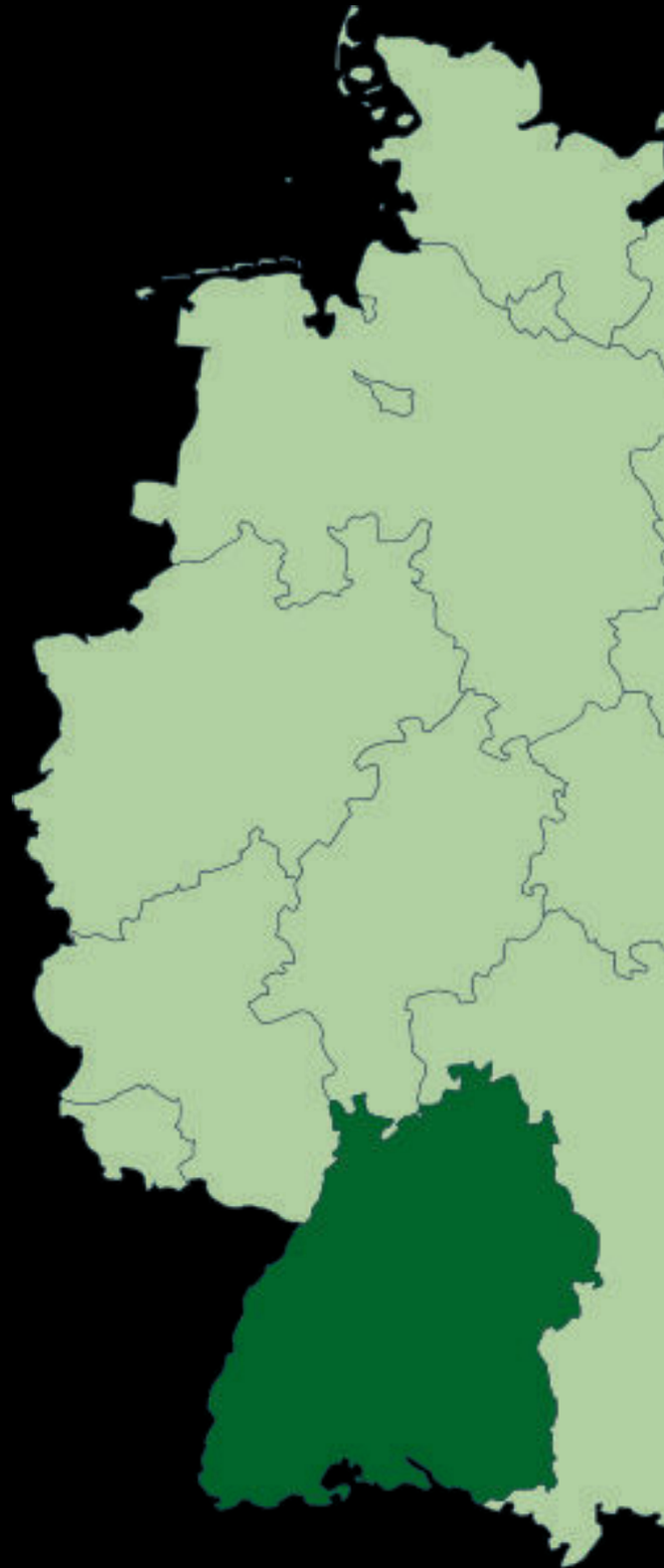
Genauer gesagt, Made in Baden-Württemberg! Wir sind stolz inzwischen ein hervorragendes Netzwerk aus Zulieferern und Produzenten aufgebaut zu haben, das nahbar überwiegend im Süden Deutschlands ansässig ist. Für uns ist es von größter Bedeutung, dass alle Komponenten den höchsten Qualitätsstandards entsprechen. Daher erfolgt die Qualitätsprüfung selbstverständlich direkt in Stuttgart, in unseren eigenen Lagerräumen. Jeder getestete und geprüfte GANJAR wird persönlich auf einer Dankeskarte signiert und enthält einen Link zur Aufbau-Anleitung. Unser Support-Team, ebenfalls in Deutschland ansässig, steht sowohl B2C- als auch B2B-Kunden weltweit zur Verfügung und bietet erstklassigen Service. Siehe dir gerne unser Produktionsvideo auf Youtube oder Instagram an und überzeuge dich selbst.

[support@ganjar.shop](mailto:support@ganjar.shop)

<https://www.ganjar.shop/anleitung/>

ganjarglobal @ [Youtube](#)

ganjarglobal @ [Instagram](#)





GANJAR

## PRODUKTDATENBLATT

GANJAR F & S-Series

Offizieller Partner von



[www.ganjar.shop](http://www.ganjar.shop)

MeinWerk | GANJAR

+49157 815 009 17

info@ganjar.shop

b2b@ganjar.shop

Follow us on  
@ganjarglobal

