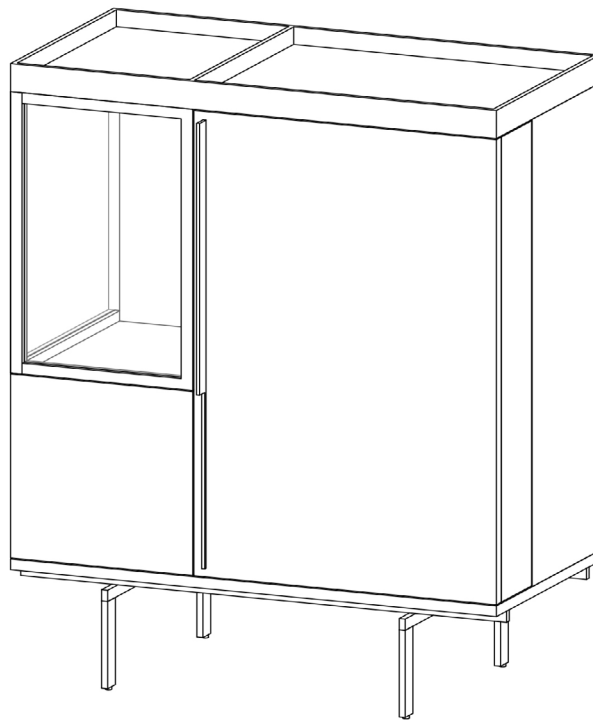


# Drankenkast GRAAN

Drankenkast GRAAN is er voor de liefhebber van een mooi glas gedestilleerd. De vitrinebox is speciaal ontworpen voor het etaleren van een bijzondere fles of karaf. Ook de binnenkant is een en al verfijning. GRAAN heeft het in zich hét middelpunt van een interieur te worden.



# Drankenkast GRAAN



Model	Lengte	Breedte	Hoogte
GRAAN	800mm	400mm	1.100mm

Materiaal	Notenhout	Staal	Glas
-----------	-----------	-------	------

Prijs € 6.900,- incl. btw

# Drankenkast GRAAN

## Onderhoud

Alle materialen voor onze meubelen worden met enorm veel zorg uitgekozen en zo puur mogelijk toegepast. Omdat hout een natuurlijk product is zullen de meubelen in de loop van tijd steeds meer karakter krijgen. Zo kunnen er verschillen in structuur of kleur tussen houtdelen ontstaan. Dit zorgt ervoor dat elk ZOEN meubel uniek is.

### *Hout*

Hout is een organisch product. Licht en temperatuur bepalen de uiteindelijke uitstraling van uw meubel. U dient er rekening mee te houden dat wanneer een meubel wordt blootgesteld aan (zon)licht dit effect heeft op de kleur van het meubel. Voorkom dat het meubel in aanraking komt met heftige temperatuur schommelingen. Deze kunnen houtwerking veroorzaken waardoor na enige tijd kop- en droogtescheurtjes in het hout kunnen ontstaan. Zorg waar mogelijk voor een kamertemperatuur tussen de 16C en 24C en een luchtvochtigheidsgraad tussen de 40% en de 60%. Plaats uw meubel dan ook bij voorkeur niet direct naast een warmtebron.

### *Lak*

Op het moment dat uw product door ons geleverd wordt, hebben wij het meubel voorzien van een prachtige laklaag. Lak bereikt pas na twee maanden zijn absolute hardheid. Behandel uw meubel in de eerste twee maanden dan ook met grote zorgvuldigheid.

### *Let op*

- Reinig het meubel uitsluitend met een vochtige doek. Vermijd schuur-, glans of elke andere vorm van chemische middelen.
- Vermijd warme materialen op uw meubel.
- Gemorste vloeistoffen direct verwijderen. Bij bijtende dranken als koffie, wijn, alcohol etc. afnemen met afwasmiddel en water.