

## Klanttoepassing nr. 97: Kruidenrek

Auteur: A. Leutbecher, Soest, Duitsland

### Drie creatieve en praktische ideeën

#### Kruidenrek met sterke magneten

Hier mijn niet alleen zeer originele en praktische, maar ook creatieve en uiterst fraaie magneettoepassing: Het magnetische kruidenrek, dat gegarandeerd altijd een blikvanger is en qua handigheid nauwelijks te overtreffen is.

De productie is eenvoudig:

1. Kiest u een staalplaat van geschikt formaat, lakt u hem indien gewenst in een kleur, die bij uw keuken past en schroeft u hem aan de muur.
2. Haalt u ronde 100 ml-potten met een brede hals met bakeliet schroefdeksel in huis (in mijn geval glazen potten van de firma Boesner).
3. Verstopt u onder de kunststof afdekking van elke deksel een 20x5 mm schijfmagneet ([www.supermagnete.nl/S-20-05-N](http://www.supermagnete.nl/S-20-05-N)).
4. Vult u het glas met het kruid of de specerij van uw keuze en schroeft u het goed dicht.
5. Brengt u indien gewenst met een watervaste viltstift of met een etiket een opschrift op het glas aan.
6. Laat u het gevulde glas met een welluidende 'klonk' aan de stalen plaat vastdoppen.



De rangschikking kan grenzenloos worden gevarieerd: naar kleur, naar vulstand, naar grofte, naar regelmaat van gebruik, naar houdbaarheid, wild door elkaar...

Veel plezier bij het nabouwen van het kruidenrek!

#### Magnetische kruidenblikjes

Een aanvulling van onze klant Marie-Theres Tschiersch, Berlijn:

Ik heb de kruiden en specerijen van verschillende firma's in blikjes met zichtvenster (bijv. Original Fuchs-kruidenblikjes) overgegoten, om een homogeen beeld te laten ontstaan. Ik heb de kruidenblikjes aan de onderkant met een rond stuk zelfklevend magneetfolie MS-A4-STIC ([www.supermagnete.nl/MS-A4-STIC](http://www.supermagnete.nl/MS-A4-STIC)) beplakt en ze daarna decoratief aan een magneetbord gehangen.



Een magnetische kruidenpotje inclusief magneetfolie weegt leeg ca. 40 g. Gevuld weegt het maximaal 100 g - geen probleem voor deze folie.

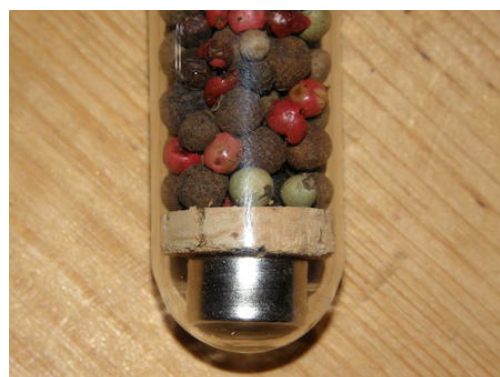
De magnetische kruidenblikjes zitten goed vast en verschuiven überhaupt niet op het magneetbord. In tegendeel: ik moet erop letten, dat ik bij het weghalen het blikje niet bij de deksel vastpak, aangezien het anders zou worden geopend en de kruiden over de grond zouden worden verstrooid!



## Houten kruidenrek

Aanvulling van Michael Küster, Michelbach:

Ik heb gewoon in een balk van zacht hout met de frees diepe gaten met de doorsnede van een reageerbuisje geboord en schijfmagneten van het type S-15-08-N ([www.supermagnete.nl/S-15-08-N](http://www.supermagnete.nl/S-15-08-N)) in de gaten gelijmd. Daarna heb ik in elk reageerbuisje een tegenmagneet van hetzelfde type gelegd en deze dan met een klein schijfje kurk in het glas vastgezet. Zou blijft de magneet ook bij het gebruik van het reageerbuisje op zijn plek en de kruiden komen niet in direct contact met de magneten.



Het houten kruidenrek kan in veel verschillende groottes worden gemaakt, al naar behoefte. Dit kruidenrek hier is voor circa 50 reageerbuisjes gedacht en staat stabiel op een houten sokkel. Ik moest telkens zo diep met de frees in de houten balk boren totdat de houdkracht van de magneten de glaasjes ook horizontaal en met inhoud zeker vasthield.

Ik vind het houten kruidenrek uiterst nuttig en praktisch. En zo kunnen wij ons onoverzichtelijke kruidencollectie eindelijk sorteren en in onze keuken echt tot zijn recht laten komen.

Supermagnete: Jullie zijn klasse!



In onze knutselgids vindt u nog veel meer nuttige tips en trucs rondom het thema 'Zelf magneten maken'.

Naar de knutselgids ([www.supermagnete.nl/crafting\\_fridge\\_magnets](http://www.supermagnete.nl/crafting_fridge_magnets))

#### **Nog andere populaire klantenprojecten met bevestiging als thema:**

- "Magnetisch messenrek" ([www.supermagnete.nl/project190](http://www.supermagnete.nl/project190))
- "Vliegenhor bevestigen met magneten" ([www.supermagnete.nl/project708](http://www.supermagnete.nl/project708))
- "Kattennet bevestigen zonder te boren" ([www.supermagnete.nl/project372](http://www.supermagnete.nl/project372))
- "Zichtwering bevestigen zonder te boren" ([www.supermagnete.nl/project857](http://www.supermagnete.nl/project857))
- "Lampjesslinger bevestigen" ([www.supermagnete.nl/project859](http://www.supermagnete.nl/project859))

#### **Gebruikte artikelen**

50 x S-20-05-N: Schijfmagneet Ø 20 mm, hoogte 5 mm ([www.supermagnete.nl/S-20-05-N](http://www.supermagnete.nl/S-20-05-N))

MS-A4-STIC: Zelfklevend magneetfolie ([www.supermagnete.nl/MS-A4-STIC](http://www.supermagnete.nl/MS-A4-STIC))

S-15-08-N: Schijfmagneet Ø 15 mm, hoogte 8 mm ([www.supermagnete.nl/S-15-08-N](http://www.supermagnete.nl/S-15-08-N))

Online sinds: 27.05.2008

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd.<br />Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.