

Hasen-Aufsteller mit Blumenarrangement

Anleitung Nr. 3580

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 

Arbeitszeit: 1 Stunde

Gestalte in wenigen Schritten einen zaubernden Hasenschmuck, der mit Juteband und Pflanzen rustikalen Charme und Frische in dein Zuhause bringt. Perfekt als Blickfang oder persönliches Geschenk!



Der VBS Metall-Hase wird bereits fest montiert auf einem Holz-Sockel geliefert.

Du benötigst für das Nachbasteln nur etwas **Juteband**, **Kunstblumen**, **Seitenschneider**, **Heißkleber** und eine **Schere**. Beginne, indem du den Anfang des Jutebands mit etwas Heißkleber an deinem Hasen fixierst. Halte es einige Sekunden fest, bis der Kleber getrocknet ist.

Wickele das Juteband mehrmals um den Bauch des Hasen, sodass es straff sitzt und klebe das Ende des Bands ebenfalls mit Heißkleber fest. Achte beim Wickeln darauf, dass das Band gleichmäßig verteilt ist. Kürze die **Pflanzen**, **Trockenblumen** oder **frische Zweige**, um sie passend in das Band stecken zu können.

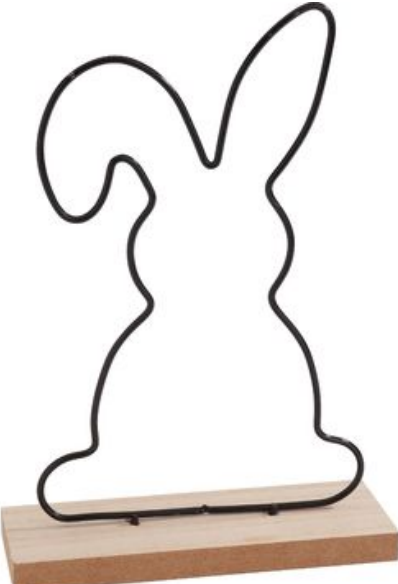
Stecke die Pflanzen dekorativ in das Juteband. Teste verschiedene Anordnungen, bis du ein harmonisches

Gesamtbild erzielt hast. Auch sie können mit einigen versteckt platzierten Tropfen Heißkleber fixiert werden. Wenn gewünscht, arrangiere als I-Tüpfelchen eine einzelne größere Blüte an deiner neuen Osterdekoration.



Dein einzigartiger Hasenschmuck ist fertig! Besuche unseren Onlineshop für passendes Juteband und Pflanzen, um noch mehr kreative Projekte zu starten!

Must Have



[VBS Metall-Hase auf Holz-Sockel](#)

● **2,79 €**

 [Artikeldetails](#)

Anzahl: - 1 +

In den Warenkorb 



Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
28729	VBS Metall-Hase auf Holz-Sockel	1
460118	VBS Juteband, 2,5 mm	1
28322	Eukalyptus-Pick "Cynerea"	1
28305	Schleierkraut-Pick "Gypso"	1
15460	Pampaswedel	1
28306	Dahlie "George Spray" Cream	1
970020	VBS Seitenschneider	1
24571	Heißklebepistole "Mini", 10W/240V	1
21904	VBS Schere "Soft-Grip", 2er-Set	1