

Bauanleitung für einen Asthalter:

Benötigte Materialien:



PVC-Endrohr mit passender Verschlusskappe
Blumendraht /dicke Stärke.
Unterlegscheiben oder Volieren-Nieten
Ein kleiner Seitenschneider
Akkuschrauber oder Bohrmaschine
Nietenzange

PVC-Endrohr gib es genau wie den Blumendraht in verschiedenen Stärken und Durchmessern in jedem gut sortierten Baumarkt.

Je nach Verwendungszweck, kann man sich hier frei entfalten.

Meine Wahl fiel auf ein PVC-Rohr mit ca. 20 cm Länge und einem Durchmesser von ca. 5 cm.

Das PVC-Rohr kann auch nach Bedarf auf eine bestimmte Länge gekürzt werden.

Nun einfach die Verschlusskappe in das Ende mit der Dichtung stecken.



Ein Loch (4-5mm je nach Nietenstärke) in den oberen Teil des Plastikrohrs bohren (siehe Bild).

Vier oder fünf Zentimeter unterhalb des Rands.

Nun den Draht nehmen.

Im Baumarkt gibt es ihn in Rollen von 2-10 Metern.

Ich habe mich wegen seiner Stabilität für eine Materialstärke von 2 mm entschieden.

Er ist wirklich universal und für viele Zwecke einsetzbar.

Nun ein Stück von gut 20 cm mit dem Seitenschneider abschneiden und wie auf den Bildern unten ersichtlich ist biegen.



Nun die so gefertigte Aufhängung mit dem PVC-Endrohr vernieten.

Wer nicht die Möglichkeit hat auf Volieren-Nieten zurückzugreifen, kann auch wahlweise Unterlegscheiben verwenden, dass funktioniert genauso gut.

Dieser Asthalter ist sehr leicht nachzubauen.

Man kann ihn gut und schnell reinigen und er ist wasserdicht.

Die Äste halten sich länger und die Blätter und Knospen an den Zweigen sind länger frisch.
Wenn man von der einmaligen Anschaffung des Blumendrahtes absieht und das Werkzeug zu Hause liegen hat, kostet das ganze Teil gerade mal 2 Euro.

Warnhinweis:

Manche Vögel sind extrem neugierig.
Nachdem die Zweige bzw. Äste abgenagt sind und sie von den Tieren hinausbefördert wurden, besteht die Gefahr, dass die Vögel kopfüber stecken bleiben.

Deshalb immer das Plastikrohr im Durchmesser kleiner als den Kopf des Vogels wählen.
Lassen sie Ihren Vogel nicht über einen längeren Zeitraum unbeaufsichtigt.

Man kann auch Küchenrolle in das Rohr stecken.
Dann haben sie weiter viel Freude an ihrem Pflegling und am Asthalter.

Hier nochmal eine Variante in Klein für wellensittichgroße Vögel.

Kleiner Asthalter:



Benötigte Materialien:

Verlegerohr aus Kunststoff
Schlusskappe für Rohre wie zB. Stuhlbeine
Zu finden im Baumarkt unter Eisenwaren

Schraubklemme für Kupferrohr
Zu finden im Baumarkt unter Sanitärbereich

Flügelmutter

Herstellungskosten:
ca 1,50 €



Einfach das Kunststoffrohr auf die gewünschte Länge absägen.
Plastikstopfen einsetzen.
Die Gummidichtung aus der kleinen Rohrschelle entfernen und diese am Kunststoffrohr anbringen.
Gewinde mit Eisensäge auf gewünschtes Maß bringen.
Flügelmutter raufschrauben-fertig!
Einfach oder?!
Viel Spaß beim Nachbauen.

Es gib ja immer wieder Leute die Ideen von Anderen als ihre Eigene verkaufen wollen – das kann ich wohl nicht verhindern.

Bitte bleibt fair! Falls ihr dieses Dokument auf Eure Internetseite stellen wollt, dann könnt ihr das machen, aber fragt um meine Erlaubnis und macht einen Querhinweis auf meine Internetseite.

