

---

Subject: Nage- und Kletteräste  
Posted by [kassiopaia](#) on Tue, 11 Mar 2008 12:40:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo an alle.  
Bin neu hier und habe auch gleich schon mal eine Frage.  
Habe vor meinen Käfig neu zu gestalten und wollte ein paar große Kletter-und Nageäste reintun.  
Was ist zu beachten wenn ich diese selbst schneiden gehe?Welche Bäume sind zu bevorzugen?Was muß ich anschließend beachten(wegen dem Harz,abwaschen,Trockenzeit)???

Für eure Antworten bedanke ich mich schon mal im Voraus.  
VIG.Tanja. :d

---

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [Terrinav](#) on Tue, 11 Mar 2008 13:07:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Tanja

Erst mal herzlich Willkommen und viel Spaß hier.

Als Nageäste sind Obsthölzer zu empfehlen , ausser Steinobst , also keine Kirsche oder Pflaume. Nadelhölzer sind komplett ungeeignet.  
Gut geeignet ist Apfel oder Weide. Die Äste abwaschen und trocknen lassen. Dann können sie als Nage - und Kletteräste verwendet werden.

---

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [Gast](#) on Tue, 11 Mar 2008 15:18:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,  
was ist an Steinobst ungesund? Den die Blausäure kann es nicht sein. Da sie in den Steinen und nicht in der Rinde ist.  
Hier ein Link dazu: <http://www.zza-online.de/artikel/030457.html>

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [Terrinav](#) on Tue, 11 Mar 2008 15:34:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi

Das Holz enthält Gerbsäuren.

---

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [Gast](#) on Tue, 11 Mar 2008 16:24:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,  
könntest du da bitte genauer werden. Den Weide enthält auch Gerbsäure und Weide wird ja sogar immer empfohlen.

---

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [Danie](#) on Tue, 11 Mar 2008 16:32:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi,

Weide allerdings mit Einschränkungen: keine Gabe bei trächtigen Weibchen im Endstadium und Tieren nach/vor einer OP.

Ich selbst habe schon mehrfach über Kirsche nachgedacht, da wir davon einige Bäume im Garten haben, habe dazu aber zu viele Widersprüchliche Aussagen gefunden, so dass ich es bisher sein gelassen habe, sie zu geben.

Ich favoisiere Haselnuss und Apfel.

---

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [kassiopaia](#) on Tue, 11 Mar 2008 17:56:21 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Vielen Dank für eure Antworten.  
Dann werde ich es mal mit Apfel versuchen,ich denke da werde ich den ein oder anderen

Baum finde... ;)

---

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [Terrinav](#) on Tue, 11 Mar 2008 17:56:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi

Gerbsäuren sind wasserlösliche Substanzen im Holz , die uns Tischler bei eineigen Holzarten die Oberflächenbehandlung erschweren. Die Gerbsäure in Eiche z.b läßt Nägel sehr schnell durchrosten.

Die Kirschrinde kann auch Spuren von Amygdalin enthalten , wenn auch nur im einem geringen Anteil aber es ist vorhanden . Amygdalin ist ein Glykosid , das in Verbindung mit Wasser Blausäure abspaltet.

---

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [Gast](#) on Tue, 11 Mar 2008 18:47:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Und was ist an der Gerbsäure von Weide für Chinchillas besser als an der Gerbsäure von Steinobst?

Weide enthält nämlich viel Gerbsäure.

---

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [Terrinav](#) on Tue, 11 Mar 2008 18:55:52 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi Ramoth

Wobei die Gerbstoffe der Weide wohl besser sind als die Gerbstoffe der Kirsche.

Zitat:

Die Rinde der Weiden kann getrocknet und als Tee aufgebraht werden. Sie enthält Gerbstoffe, Phenolglykoside, Salicin und acylierte Salicinderivate (u. a. Salicortin, Fragilin, Populin). Vor allem das Salicin wird im Körper zu Salicylsäure metabolisiert, welches der Grundstoff des

Medikaments Aspirin ist. Salicylsäure wirkt fiebersenkend, schmerzlindernd und antirheumatisch. Die Wirkung ist aber stärker, als es dem Salicingehalt entspricht, daher werden synergistische (unterstützende) Wirkungen der sonstigen Inhaltsstoffe (v. a. der Flavonoide) vermutet. Das Weidenlaub wurde im Mittelalter als harntreibendes Mittel eingesetzt

Quelle: Wikipedia

Aber da läßt sich bestimmt auch wieder was sagen :nod:

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [Gast](#) on Tue, 11 Mar 2008 19:10:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Du hast immer noch nicht die Unterschiede der Gerbsäure von Weide und Steinobst erklärt! Ich will nicht die Heilwirkungen der Weide wissen sondern wie sich die Gerbsäure von Weide und Steinobst unterscheidet, da du ja sagtest Steinobst sei wegen der Gerbsäure schlecht.

---

Subject: Re: Nage- und Kletteräste  
Posted by [Danie](#) on Wed, 12 Mar 2008 09:12:26 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,

könnten sich bitte alle an unsere regeln halten?

Zitat:Begrüßung und Verabschiedung

In diesem Forum gehört es zum freundlichen Umgang miteinander dazu, seinen Themen-Beiträgen eine Begrüßung (z.B. Hallo, Hi, usw.) und eine Verabschiedung beizufügen. Die Verabschiedung kann zur Vereinfachung auch in der Signatur hinterlegt werden.

Dankeschön!