

Frage	Buchtitel	Autor	Kapitel	Antwort auf die Frage	Verlag	Erscheinungsdatum
Warum wird Kurkum...	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1: 1.1 Intr	Kurkuma wird als "gold	Taylor & Francis	2007
Woher stammt de	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1: 1.1 Intr	Der Name "Turmeric" s	Taylor & Francis	2007
Welche Regioner	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1: 1.1 Intr	Kurkuma wird am inten	Taylor & Francis	2007
Welche medizinis	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1: 1.1 Intr	Kurkuma wird in den tra	Taylor & Francis	2007
Was sind die wic	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1: 1.1 Intr	Kurkuma hat eine Vielz	Taylor & Francis	2007
Welches Land ist	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.2 Area,	Indien ist der größte Pr	Taylor & Francis	2007
Was ist die jährlic	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.2 Area,	Die jährliche Produktior	Taylor & Francis	2007
Welche Region ir	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.2 Area,	Andhra Pradesh ist der	Taylor & Francis	2007
Welches Land ist	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.2 Area,	Die Vereinigten Arabisc	Taylor & Francis	2007
Was ist die bevor	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.2 Area,	Die Aleppey Finger Tur	Taylor & Francis	2007
Was ist die frühe	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.3 Histor	Die früheste Erwähnun	Taylor & Francis	2007
Wann wurde Kurk	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.3 Histor	Kurkuma wurde etwa 2	Taylor & Francis	2007
Woher stammt K	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.3 Histor	Der ursprüngliche Urspr	Taylor & Francis	2007
Wann wurde Kurk	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.3 Histor	Kurkuma wurde 1783 v	Taylor & Francis	2007
Wie wurde Kurku	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.3 Histor	Im alten Indien wurde k	Taylor & Francis	2007
Warum hat Kurku	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.4 Turme	Die gelbe Farbe von Ku	Taylor & Francis	2007
Wofür wurde Kur	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.4 Turme	Früher wurde Kurkuma	Taylor & Francis	2007
Welche chemisch	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.4 Turme	Die Einwirkung von Alk	Taylor & Francis	2007
Welche Farbtöne	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.4 Turme	Kurkuma wurde verwer	Taylor & Francis	2007
Wird Kurkuma he	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.4 Turme	Heute wird Kurkuma ni	Taylor & Francis	2007
Warum gilt Kurku	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.5 Socio	Kurkuma gilt als heilig,	Taylor & Francis	2007
Wie wird Kurkum	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.5 Socio	Kurkuma wird bei indis	Taylor & Francis	2007
Welche Bedeutun	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.5 Socio	In der hinduistischen Tr	Taylor & Francis	2007
Welche Rolle spi	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.5 Socio	Kurkuma spielt eine wic	Taylor & Francis	2007
Wie wurde Kurku	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.5 Socio	Kurkuma wurde zur Bel	Taylor & Francis	2007
Was ist C. amada	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.6.1 C. a	C. amada ist in Südost	Taylor & Francis	2007
Wo kommt C. an	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.6.2 C. a	C. angustifolia ist in Ind	Taylor & Francis	2007
Was ist C. aroma	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.6.3 C. a	C. aromatica ist als Var	Taylor & Francis	2007
Was ist C. caesia	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.6.4 C. c	C. caesia ist in Nordost	Taylor & Francis	2007
Was ist C. zedoaria	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.6.5 C. z	C. zedoaria kommt hau	Taylor & Francis	2007
Wann begann die	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.7 R&D	Die erste Forschung zu	Taylor & Francis	2007
Was war der wirk	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.7 R&D	Der wahre Anstoß für d	Taylor & Francis	2007
Wo wurde die Fo	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.7 R&D	Die Forschung zur Nac	Taylor & Francis	2007
Welche wichtiger	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.7 R&D	1986 wurde das Nation	Taylor & Francis	2007
Wo wird internati	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 1.7 R&D	International wird in vie	Taylor & Francis	2007
Wie viele Arten g	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.1 Introd	Das Curcuma-Genus u	Taylor & Francis	2007
In welchen Lände	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.1 Introd	Die größte Artenvielfalt	Taylor & Francis	2007
Welche wirtschaf	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.1 Introd	Zu den wirtschaftlich wi	Taylor & Francis	2007
Was bedeutet de	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2 Taxon	Der Name Curcuma sta	Taylor & Francis	2007
Wie viele Arten d	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2 Taxon	In Indien gibt es etwa 4	Taylor & Francis	2007
Was ist die chara	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2.2 C. k	Die charakteristische F	Taylor & Francis	2007
Was bedeutet de	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2.3.1 C	Der Name C. amada st	Taylor & Francis	2007
Wofür wird C. am	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2.3.1 C	C. amada wird als Ger	Taylor & Francis	2007
Welche aromatis	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2.3.2 C	C. aromatica hat ein sta	Taylor & Francis	2007
Wofür wird C. arc	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2.3.2 C	C. aromatica wird für m	Taylor & Francis	2007
Wofür wird C. zan	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2.3.3 C	C. zanthorrhiza wird in	Taylor & Francis	2007
Wo kommt C. zan	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2.3.3 C	C. zanthorrhiza kommt	Taylor & Francis	2007
Wofür wird C. zed	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2.3.4 C	C. zedoaria wird in der	Taylor & Francis	2007
Woher stammt C	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.2.3.4 C	C. zedoaria wird als in	Taylor & Francis	2007
Was ist die Funkt	Turmeric - The g	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.3.2 Sho	Der Tunica-Corpus-Typ	Taylor & Francis	2007

Wie wird das Wurzelapex von Kurkumazellen gebildet?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.3.3 Rhizom	Das Wurzelapex von Kurkumazellen	Taylor & Francis	2007
Was sind die Aufgaben der Plasmodesmen?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.3.3.4 Plasmodesmen	Das Plasmodesma gibt Perizyten	Taylor & Francis	2007
Welche Eigenschaften hat die Hypodermis?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.3.4 Folie	Unter dem Mikroskop zeigt die Hypodermis	Taylor & Francis	2007
Was ist die Funktion der Hypodermis?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.3.4 Folie	Die Hypodermis besteht aus	Taylor & Francis	2007
Wie erfolgt die anfängliche Vergrößerung?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.4 Entwicklung	Die anfängliche Vergrößerung	Taylor & Francis	2007
Was unterscheidet primäre von sekundären Gefäßbündeln?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.4 Entwicklung	Primäre Gefäßbündel sind	Taylor & Francis	2007
Wie entstehen Ölzellen?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.4 Entwicklung	Ölzellen entstehen durch	Taylor & Francis	2007
Wie unterscheiden sich C. longa und C. amada?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.4 Entwicklung	C. longa hat mehr primäre	Taylor & Francis	2007
Welche Rolle spielen Kurkumazellen?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.4 Entwicklung	Kurkumazellen sind für	Taylor & Francis	2007
Wie werden Ölzellen gebildet?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.4.1.2.1	Ölzellen entstehen durch	Taylor & Francis	2007
Was ist der Prozess der Sekretion?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.4.1.2.2	Die Sekretion erfolgt durch	Taylor & Francis	2007
Wie unterscheiden sich die Hauptunterschiede?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.4.2 Mikroskopie	Der Hauptunterschied liegt	Taylor & Francis	2007
Was sind die diagnostischen Merkmale?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.4.3 Mikroskopie	Diagnostische Merkmale	Taylor & Francis	2007
Welche anatomischen Merkmale hat C. amada?	Turmeric - The ginger rhizome	P. N. Ravindran,	Kapitel 2.4.3.2 Mikroskopie	C. amada hat ein Periderm	Taylor & Francis	2007