Zeitschrift für

Hürden und Chancen

TRP-Kanälen

Burn-out

Bielenberg J: Natürliche Agonisten an

Fallenstein C, Staiger C: Beinwell in der Therapie akuter Rückenschmerzen

Grünwald J, Stier H, Bruhn S, Goyvaerts B:

Rhodiola rosea: ein Adaptogen bei

Hammann M: Wie groß ist das Interesse von Schülern an Heilpflanzen?

Kasper S, Gastpar M, Müller WE, Volz H-P,

Silexan, einer neuen, oral verabreichten Zubereitung aus Lavendelöl, bei subsyndromaler Angststörung Knöss W, Reh K, Bodemann S: Pflanzliche

Arzneimittel in Deutschland – Tonika

der Pflanze zum Arzneimittel: Mit neuen

Kombinationspräparat (Melissenblätter, Passionsblumenkraut, Pestwurz, Baldrianwurzel – Ze 185) bei

von Schülern an Heilpflanzen wecken 112

Lumer J, Paltrinieri S, Hammann M: Von

Unterrichtsmaterialien das Interesse

Reichling J, Schnitzler P: Antivirale Phyto-

Wirkstoffe zur topischen Behandlung von

banalen, rezidivierenden Lippenherpes-

Schandry R, Peres I, Braun U: Die Wirkung eines D-Campher- und Crataegus-haltigen Phytopharmakons auf den Blutdruck

und Stärkungsmittel

Melzer J, Saller R: Pflanzliches

Somatisierungsstörungen

Episoden

Möller H-J, Dienel A, Schläfke S: Wirksamkeit und Verträglichkeit von

Hoffmann C, Tschech B, Weiß G: Pflanzliche Dreierkombination: psychoaktiv, komplex, synergistisch

Phytotherapie

Editorial		und die mentale Leistung bei älteren normotonen Frauen Schapowal A: Phytotherapie bei	7
Melzig MF: Wie gefährlich sind eigentlich	2	Konjunktivitis	255
Phytotherapeutika? Schulz V: Was darf Phytotherapie kosten?	3 51	Schwanitz G: Endoreduplikationen beim Menschen	122
Kraft K: Arzt und Patient im Prokrustes-		Uehleke B: Phytobalneologie	54
	103 f	van Rensen I: Baldrian, Hopfen, Baldrian	
Schulz V: Pflanzliche Adaptogene kontra	151	und Hopfen – pflanzliche Beruhigungs-	<i>C</i> 4
»Burn-out-Syndrom« Melziq MF: Bedeutet Phytotherapie nur	151	mittel Volk R-B: Therapeutische Optionen mit	64
Tradition?	199	Cannabis und Cannabinoiden: ein	
Beer A-M: Hohe Priorität:	133	Überblick	202
Nachwuchsförderung in der		Zhang Z: Ginseng in der TCM	168
Phytotherapie	251		
- 1 M 11		Klinische Forschung aktuell	
Forschung, Übersichten		[Autor: Volker Schulz]	
Beime B: Entwicklung von Darreichungsformen für Kinder:		Kombination dreier adaptogener Drogen	

118

11

107

15

156

71

Kombination dreier adaptogener Drogen verbessert kognitive Leistungen bei	
40 stressbelasteten Frauen	172
	1/2
Linderung von Symptomen bei	
prämenstruellem Syndrom durch	268
Agnus-castus-Extrakt	208
Aloe-vera-Creme wirksam gegen	127
Schmerzen nach Hämorrhoidektomie	127
Indische Bacopa-Pflanze gegen	
Gedächtnisstörungen bei Älteren	75
Birkenkork-Extrakt bei chronischer	
Hepatitis C	210
Blaualgen-Extrakt als Immunstimulans	
gegen Krebs?	23
Dritte NCCAM-Studie mit Echinacea	
in den USA	76
Ginkgo-Extrakt bei Demenz mit	
neuropsychiatrischer Symptomatik	78
Ginseng zur Krebsprophylaxe	266
Ginseng-Studie zur Abhängigkeit der	
Wirksamkeit von der Einnahme-	
häufigkeit	171
Ingwer gegen Brechreiz und Erbrechen	
nach zytostatischer Chemotherapie	130
Ölmazerat aus Johanniskraut-Blüten för-	
dert Wundheilung nach Sectio caesarea	20
Knoblauch zur unterstützenden Therapie	_0
gegen Bluthochdruck?	213
Verbessert Mistelextrakt die Lebens-	213
qualität unter zytostatischer	
Chemotherapie?	174
Olivenblätter-Extrakt wirksam gegen	1/4
Bluthochdruck?	128
	120
Beurteilung des Behandlungserfolges aus	
Patientensicht: Studie mit Pelargonium	
sidoides bei akuter Bronchitis geht neue	
Wege	21

qualitat unter zytostatischer	
Chemotherapie?	17
Olivenblätter-Extrakt wirksam gegen	
Bluthochdruck?	128
Beurteilung des Behandlungserfolges aus	
Patientensicht: Studie mit Pelargonium	
sidoides bei akuter Bronchitis geht neue	2
Wege	2
Psychologische und neuroendokrinologisc	he

Effekte durch Safran-Geruch

Offizielles Organ der Gesellschaft für Phytotherapie e.V.

Gegründet von R. F. Weiß (1895-1991)

Herausgeber:

K. Kraft. Rostock

A. Madisch, Hannover

M.F. Melzig, Berlin

V. Schulz, Berlin

R. Stange, Berlin

B. Uehleke, Berlin/Zürich

Regelmäßiger Genuss von Tee (Camellia	
sinensis) reduziert das Risiko der	
Erkrankung an Morbus Parkinson	269
Stange R: Johanniskraut – stimmungs-	
aufhellend auch für entzündetes	
Zahnfleisch?	216

Leserbrief

Perrinjaquet-Moccetti T: Wirksamkeit von Olivenblättern gegen Bluthochdruck

Praxis

Bocksch M: Patienteninfo: Heilpflanzen- tipps bei Unruhe und Schlafstörung	83
Fey S, Beer A-M: Phytobalneotherapie	
bei chronischer Polyarthritis –	
eine Kasuistik	80
Kraft K: Husten	25
Kraft K: Reizblase	132
Kraft K: Obstipation	275
Lopez EL, Miehlke S, Madisch A: Therapie	
der kollagenen Kolitis mit Weihrauch-	
extrakt	226
Neuendorff F, Beer A-M: Burn-out-Syndron	n:
Grenzen der Phytotherapie beachten!	176
Schöngrundner C: Lavendelöl im	
Aufwachraum	82
Stebner FA: Anthroposophische	
Mistelpräparate bleiben nach dem	
BSG-Urteil auf Kassenrezept	
uneingeschränkt verordnungsfähig	179
Uehleke B: Phytotherapie bei	
Erkältungskrankheiten	220
Uehleke B, Saller R: Phytotherapie bei	
Kopfschmerzen	271

Expertenrat

Schmidt B, Rothe U, Schwarzenbeck J, Wilczek W: Wirken Bittergurke-Kapseln gegen zu hohe Zuckerwerte? 134

Vorgestellt

211

Deutsche Hieronymus Bock Gesellschaft:	
Zeitloses Kräuterwissen gerettet	28
EICCAM: Das europäische Informations-	
zentrum für Komplementärmedizin	135
Heinze S, Lobenberg C: Die	
Hufelandgesellschaft e.V.	228
Universität Mainz: Deutsche und	
chinesische Pharmazeuten untersuchen	
TCM-Pflanzen	181

(Klützke)

Schmiedel V: Burnout (Weitlaner)

294

190

Schwanitz G

Schwarzenbeck J

11ff

– Regulation durch TRP-Kanal-

Agonisten

122

134

Werneyer R: Die Kunst der		Tang W. Fisenbra	nd G: Handbook of		Schwöppe C	284
Entschleunigung	278		inal Plants (Kemper)	146	Staiger C	107
			Maps® Aromatherapie		Stange R	216
		(Hoch)		240	Stebner FA	179
Infos		Zimmermann E:	Arbeitsheft Aroma-		Steinhoff B 32	2, 137, 286
		therapie (Härii	nger)	240	Stier H	161
Andres U: Wermutkraut senkt den					Tschech B	156
TNF-α-Spiegel bei Morbus Crohn	93	D . "	٠ . را			4, 220, 271
Andres U: Rosmarin reduziert		Portrat eine	er Arzneipflanze		van Rensen I	64
Gewichtszunahme bei Mäusen	143		. 1912 - 1 1		Volk R-B	201
Andres U: Potenzial für Lipidsenker in der	189		oca – traditionsreiche	101	Volz H-P	60 156
Yamswurzel Andres U: Hilft Nelkenöl dem Gedächtnis	189		kontra Rauschgift zig MF: Gewürznelken	191	Weiß G Werneyer R	156 278
auf die Sprünge?	239	und Nelkenöl	ag ivii . Gewui zheiken	295	Wilczek W	134
Andres U: Flavonoid-Pharmakokinetik	233	Krenn L: Mädesü	ζ	241	Wszelaki N	40
des Wurzelextrakts von Scutellaria		Wszelaki N, Melz		2	Zhang Z	168, 219
baicalensis	291		Euphrasia officinalis L.	40	eg _	.00, 2.0
Andres U: Pelargonium sidoides induziert		. 3				
antiinfektive Immunantwort	292				Stichwortverzeichnis	
Forschergruppe Klostermedizin: Arznei-		Autorenver	zeichnis			
pflanze des Jahres 2012: Süßholz –						
Glycyrrhiza glabra	287	Anagnostou S		191	Α	
Hoc S: Erkältung, Atemwegsinfektionen,		Andres U	93, 143, 189, 239, 29		Adaptogene, pflanzliche	151
Reizhusten	34	Beer A-M	80, 176		Aids	
Hoc S: Effektive Sinusitis-Therapie mit	200	Beime B		118	– Cannabis bei Wasting-Syndrom	204
Phytokombination	289	Bielenberg J		11	Allium cepa	2221
Universität Würzburg: Passionsblume ist	22	Bocksch M		83	– Senfölglykoside bei Erkältung Allium sativum	223 f
Arzneipflanze des Jahres 2011 Institut für Sporternährung e.V.:	33	Bodemann S Braun U		164 7		
Geistig fit mit Koffein?	188	Bruhn S		161	 antihypertensive Wirkung, TRP-Kanal-Agonist 	11ff
deistig itt fillt korteilt:	100	Dienel A		60	– bei Bluthochdruck	213f
		Fallenstein C		107	Aloe barbadensis	2131
Kongressberichte		Fey S		80	– bei Obstipation	276f
9		Gastpar M		60	Aloe vera	
Jeannin JM, Meier B: Zukunft braucht		Goyvaerts B		161	– nach Hämorrhoidektomie	127 f
Vergangenheit, Teil 1	95	Grűnwald J		161	Althaea officinalis	
Jeannin JM, Meier B: Zukunft braucht		Hammann M		5, 112	– bei Reizhusten	35, 223
Vergangenheit, Teil 2	144	Hoc S	34	4, 289	Antiemetikum	
Melzig MF: 59. Internationale Tagung der		Hoffmann C		156	 Cannabis bei Chemotherapie 	202 ff
Gesellschaft für Arzneipflanzen- und		Hofmann D		295	– Ingwer vs. Placebo bei Brechreiz	
Naturstoffforschung (GA)	235	Jeannin J-M	95	5, 144	und Erbrechen	130f
Proppert M: Der Patient und das Internet	36	Kasper S		60 164	– Mistelextrakt und Lebensqualitä	it 174f
		Knöss W Kraft K	25, 103, 132		Anxiolytikum, pflanzliches – Silexan, Lavendelöl	60ff
Laudationes		Krenn L	23, 103, 132	2, 273	Aromatherapie	0011
Eddddiones		Kretschmer H	2	4, 252	– Lavendelöl im Aufwachraum	82
Kretschmer H: Gesammeltes Wissen – reid	he	Lopez EL		226	Artemisia absinthium	02
Ernte. Zum Ausscheiden von Prof. Franz		Lumer		112	– bei Morbus Crohn, TNF-α-Spieg	el 93 f
Czygan und Prof. Fritz H. Kemper als		Madisch A		226	Artemisia dracunculus	
Herausgeber der ZPT	4	Meier B	95	5, 144	 bei metabolischem Syndrom, 	
Kretschmer H: Kenner beider Seiten. Zum		Melzer J		71	Kongressbericht	236
Ausscheiden von Prof. Volker Schulz als		Melzig MF	3, 40, 199, 235		Arthrospira platensis (Spirulina)	
Herausgeber der ZPT	252	Miehlke S		226	– Immunstimulans gegen Krebs	23
		Möller H-J		60	Atemwegsinfektionen	34f
In aigener Sache		Müller WE		60	Ätherische Öle	2214
In eigener Sache		Neuendorff F Nieber K		176 234	– Bäder bei Erkältung – bei Lippenherpes	221 f 260 ff
Kraft K, Melzig MF, Schulz V: Neue		Paltrinieri S		112	Augentrost (s. Euphrasia officinalis)	20011
Mitherausgeber der Zeitschrift für		Peres I		7	Augentiose (s. Eupinasia officinalis)	
Phytotherapie	152	Perrinjaquet-Mod	cetti T	218	В	
,		Proppert M		36	Bacopa monnieri	
		Reh K		164	 vs. Placebo bei Gedächtnisstöru 	ngen 75f
Buchtipps		Reichling J		260	Baldrian (s. Valeriana officinalis)	
		Rothe U		134	Beinwell (s. Symphytum officinale)	
[in () Rezensent]		Saller R	7	1, 271	Betula sp.	
	,	Schandry R		7	– Birkenkorkextrakt bei Hepatitis	C 210f
Haug R: Die Auswirkungen der NS-Doktrir	n aut	Schapowal A		255	Birke (s. Betula sp.)	. \
Homöopathie und Phytotherapie	20	Schläfke S		60 134	Bittergurke (s. Momordica charantia)
(Eschenbruch)	38	Schmidt B Schnitzler P		134 260	Blaualgen (s. Arthrospira platensis) Blutdruck	
Hecker H-U, Englert S, Mühlhoff D: Praxis Chinesische Arzneimitteltherapie		Schöngrundner (-	260 82	– Allicin, Capsaicin	11ff
(Huemer)	294		- 0, 21, 23, 51, 75, 76, 78		– Anstieg durch Campher und Cra	
Hoffmann M, Fatrai A: Chinesische Medizi			151, 171, 172, 174, 210		 antihypertensive Wirkung von 	caegas / II
in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde		3, 130,	213, 266, 268		Knoblauch	11, 213 f
(Klützke)	294	Schwanitz G	, , = 0 .	122	 Regulation durch TRP-Kanal- 	,

B. III		- d - 1			
Boswellia serrata – bei kollagener Kolitis	226f	Erythroxylum coca – Porträt	191ff	llex paraquariensis	
Braunelle (s. Prunella vulgaris)	2201	Estragon, Russischer	13111	– als Tonikum, Stärkungsmittel	165f
Burn-out-Syndrom		(s. Artemisia dracunculus)		Influenza	
- Grenzen der Phytotherapie	176ff	Eugenia caryophyllata		- antivirale pflanzliche	cht 97 f
 Kombination Johanniskraut, Baldria Passionsblume 	156ff	(s. Syzygium aromaticum) Euphrasia officinalis		Vielstoffgemische, Kongressberi Ingwer (s. Zingiber officinale)	CIIL 971
– mit pflanzlichen Adaptogenen	13011	– bei Konjunktivitis	258 f	ingwer (3. Zingiber officiale)	
vorbeugen	151	– Porträt	40 ff	J	
С		Expektoranzien, pflanzliche	26 f	Johanniskraut	20
Camellia sinensis		– bei Husten	201	(s. Hypericum perforatum)	20
 Risikoreduktion bei Morbus 		F		K	
Parkinson	269f	Faulbaum (s. Frangula alnus)		Kamille (s. Matricaria recutita)	
Campher – Blutdruck und mentale Leistung	7ff	Filipendula ulmaria – Porträt	241 ff	Keuschlamm (s. Vitex agnus-castus) Kinderarzneimittel	
Cannabis sativa	711	Flohsamen (s. Plantago psyllium)	24111	– Darreichungsformen	118ff
– bei Erbrechen durch		Flohsamen, Indischer (s. Plantago ovat	:a)	Knoblauch (s. Allium sativum)	
Chemotherapie	202ff	Frangula alnus		Koffein	
 bei Multipler Sklerose, neuropathis Schmerzen 	sche 205 f	bei Obstipation	276 f	– mentale Leistung	188
Capsaicin (s. Capsicum annuum)	2031	G		Kolitis, kollagene – Kasuistik mit Weihrauchextrakt	226f
Capsicum annuum		Gedächtnisstörungen		Koloquinte (s. Citrullus colocynthis)	
 Blutdruck, Gefäßerweiterung 	11	 Bacopa monnieri vs. Placebo 	75 f	Konjunktivitis	
Cassia angustifolia, C. senna	276f	Gewürznelke (s. Syzygium aromaticum Ginkgo biloba	1)	– phytotherapeutische Optionen	255 ff
 bei Obstipation Chelidonium majus 	2/01	– vs. Placebo bei neuropsychiatrisch	er	Kopfschmerzen – Möglichkeiten der Phytotherapie	271ff
– bei Konjunktivitis	259	Demenz	78 f	– Pfefferminzöl bei Erkältung	222
Chemotherapie		Ginseng, Asiatischer (s. Panax ginseng))	Kosten der Phytotherapie	51, 103 f
- Cannabis bei Erbrechen	202ff	Ginseng, Sibirischer		Kräuterbad (s. Phytobalneologie)	20 f
 Ingwer vs. Placebo bei Brechreiz ur Erbrechen 	130f	(s. Eleutherococcus senticosus) Glycyrrhiza glabra		Kräuterbuch, historisches Kürbis (s. Cucurbita pepo)	28 f
 Mistelextrakt und Lebensqualität 	174f	– Arzneipflanze des Jahres 2012	287 f		
Chili (s. Capsicum annuum)		– bei Erkältung	22	L	
Cistus incanus	34	Goldrute (s. Solidago virgaurea)		Lavandula angustifolia	า 82
– antivirale Wirkung Citronellöl	34	Guarana (s. Paulinia cupana)		 Aromatherapie im Aufwachraum Lavendelöl, sedierender 	1 02
– als sedierender Badezusatz	55ff	Н		Badezusatz	55 ff, 83
Citrullus colocynthis		Hämorrhoiden		 Lavendelöl bei subsyndromaler 	
- bei Opstipation	277	 Aloe-vera-Creme nach Hämorrhoidektomie 	127 f	Angststörung	60 ff
Coca (s. Erythroxylum coca) Crataegus laevigata		Hedera helix	12/1	Lavendel (s. Lavandula angustifolia) Laxanzien, pflanzliche	
Blutdruck und mentale Leistung	7		22f, 290	– bei Obstipation	276 f
Crocus sativus		– bei Kindern mit Erkältungshusten	34f	Lebensqualität	
 Geruch, psychologische und neuroendokrinologische Effekte 	211f	Heilpflanzen – Umfrage zum Schülerinteresse	15	 Mistelextrakt bei Mammakarzing unter Chemotherapie 	om 174
Cucurbita pepo	2111	– Unterrichtsmaterialien	112ff	Lein (s. Linum usitatissimum)	174
– bei Reizblase	132f	Helmkraut (s. Scutellaria baicalensis)		Leistung, kognitive	
D		Hepatitis C, chronische	2101	– Kombination Ginseng und	1726
D Depression		– Birkenkorkextrakt Herpes simplex	210f	Limonenbaum – Nelkenöl im Tierversuch	172f 239
– Kombination Johanniskraut, Baldria	an,	– antivirale topische Phytotherapie	260ff	Limonenbaum (s. Schisandra chinens	
Passionsblume	156ff	Hoodia gordonii		Linde (s. Tilia cordata)	,
Dioscorea nipponica	100	– bei metabolischem Syndrom,	226	Linum usitatissimum	276
– als Lipidsenker	189	Kongressbericht Hufelandgesellschaft	236 228ff	 bei Obstipation Lippenherpes (s. Herpes simplex) 	276
E		Humulus lupulus	22011	претистрея (з. петрея этприем)	
Echinacea purpurea, E. angustifolia			55 ff, 83	M	
bei Konjunktivitisvs. Placebo bei Erkältung	259 76	– sedierende Wirkung, Schlafstörungen	64ff	Mädesüß (s. Filipendula ulmaria) Mammakarzinom	
Efeu (s. Hedera helix)	70	Husten	0411	– Misteltherapie	174
Eibisch (s. Althaea officinalis)		– produktiver, ätherische Öle,		Mate (s. llex paraguariensis)	.,,
EICCAM, European Information Centre		•	of, 220ff	Matricaria recutita	
for Complementary and Alternative Medicine	135	Süßholztrockener, Reizhusten,	287 f	– bei Erkältung Melaleuca alternifolia	222f
Eleutherococcus senticosus	133		25 f, 223	– Teebaumöl bei Lippenherpes	263 f
– als Stärkungsmittel, Adaptogen	164ff	Hypericum perforatum	,	Melissa officinalis	
Endoreduplikationen beim Menschen	122ff	– bei entzündetem Zahnfleisch	216f	– Kombination bei	
Erbrechen – Cannabis als Antiemetikum	202ff	 bei Kopfschmerzen Kombination mit Passionsblume u 	272	Somatisierungsstörungen	71 ff 83
– Camabis als Antiemetikum – Ingwer vs. Placebo	130f	 Kombination mit Passionsblume u Baldrian bei Burn-out-Syndrom 	156ff	bei Unruhe und Schlafstörungbei Lippenherpes	263 f
Erkältung		– Ölmazerat zur Wundheilung nach		Melisse (s. Melissa officinalis)	
– Anwendung von Phyto-	22655	Kaiserschnitt	20	Mentha x piperita	
therapeutika – Echinacea vs. Placebo	220ff 76f	Hypertonie – Knoblauch vs. Placebo	213f	bei Erkältung, Schnupfenbei Lippenherpes	222 260 ff
– Echinacea vs. Placebo – Eibisch, Efeu, Thymian	34f	– Niobiaucii vs. Piacebo – Olivenblätter vs. Captopril	128f		20011 222, 271 ff
		11 1		•	•

Metabolisches Syndrom	Phytotherapie		Sinusitis	
- und Artemisia dracunculus 23		255 ff	– Therapie mit Sinupret	289f
und Hoodia gordoniiund Phytotherapie,	– in der Psychiatrie, Kongressbericht– metabolisches Syndrom,	96	Solidago virgaurea – bei Reizblase	132f
Kongressberichte 144, 235		144	Somatisierungsstörungen	1321
Migräne	Nachwuchsförderung	251	 Kombination Melisse, Passionsblum 	ie,
– Prophylaxe mit Pestwurz und	 Tierheilkunde, Kongressbericht 	96 f	Pestwurz, Baldrian	71 ff
Mutterkraut 272		199	Sonnenhut (s. Echinacea purpurea,	
Mistel (s. Viscum album)	Plantago lanceolata	222	E. angustifolia)	
Momordica charantia – bei Diabetes 13-	– bei Erkältung 4 Plantago ovata	223	Spitzwegerich (s. Plantago lanceolata) Süßholz (s. Gylcyrrhiza glabra)	
Mönchspfeffer (s. Vitex agnus-castus)	- bei Obstipation	276	Symphytum officinale	
Morbus Crohn `	Plantago psyllium		– bei akuten Rückenschmerzen	107 ff
– Wermutkraut senkt TNF-α-Spiegel 93		276	Syzygium aromaticum	
Morbus Parkinson – Risikoreduktion mit Tee 269	Polyarthritis, chronische	80 f	 Nelkenöl, kognitive Funktion im Tierversuch 	220
– KISIKOTEGUKLIOH THIL TEE 269 Multiple Sklerose	f – Kasuistik, Phytobalneologie Prämenstruelles Syndrom	801	– Porträt	239 295ff
– Cannabis bei neuropathischen	– Studie Mönchspfeffer vs. Placebo	268 f	Torrac	23311
Schmerzen 205			T	
Mutterkraut (s. Tanacetum parthenium)	– bei Lippenherpes	263 f	Taigawurzel (s. Eleutherococcus sentico	sus)
Myrtol	Psychiatrie		Tanacetum parthenium	2724
– bei Erkältung 29	 – Kongressbericht, Ginkgo, Baldrian, Johanniskraut 	96	 zur Migräneprophylaxe TCM, Traditionelle Chinesische Medizin 	272 f
N	jonanniskrade	50	- Ginseng zur Stärkung	168 f
Nelkenöl (s. Syzygium aromaticum)	Q		– deutsch-chinesische	
Nutzen-Risiko-Bewertung	Quellstoffe, pflanzliche	_	Forschungskooperation	181
– Kongressbericht 95	f – bei Obstipation	276f	Tee (s. Camellia sinensis)	
0	R		Teebaumöl (s. Melaleuca alternifolia) Thymian (s. Thymus vulgaris)	
Obstipation	Reizblase		Thymus vulgaris Thymus vulgaris	
– pflanzliche Quellstoffe und	– Goldrute, Kürbissamen	132f	– bei Lippenherpes	263
Laxanzien 275f	•		3	ff, 290 f
Olea europaea	– Eibisch, Schleimstoffdroge	35	Tilia cordata	2224
– vs. Captopril bei Bluthochdruck 128f, 218	Rhabarber (s. Rheum rhabarbarum) f Rheum rhabarbarum		– bei Erkältung Tonika, pflanzliche	222ff 164ff
· ·			Torrika, priariziiche	10411
Olive (s. Olea europaea)	 Creme mit Salbei bei Lippenherpes 	264	TRP-Ionenkanal-Agonisten	
Olive (s. Olea europaea)	Creme mit Salbei bei Lippenherpesbei Obstipation	264 276 f	TRP-lonenkanal-Agonisten – Blutdruckregulation	11
P	– bei Obstipation Rhodiola rosea		– Blutdruckregulation	11
P Pädiatrie	– bei Obstipation Rhodiola rosea – als Adaptogen bei Burn-out-	276f	– Blutdruckregulation	11
P Pädiatrie – Darreichungsformen für Kinder 118f	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom 		BlutdruckregulationVValeriana officinalis	11
P Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis 	276f	– Blutdruckregulation	11
P Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Panax ginseng 130	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) 	276f 161ff	 Blutdruckregulation V Valeriana officinalis Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out- Syndrom 	11 156ff
Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Panax ginseng - Adaptogen in der TCM 1181 1181 130 130 131 131 131 1	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) 	276f 161ff	 Blutdruckregulation V Valeriana officinalis Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom Kombination bei 	156ff
Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie 130 Panax ginseng - Adaptogen in der TCM 151, 168 - vs. Placebo zur Krebsprophylaxe 266	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) 	276f 161ff	 Blutdruckregulation V Valeriana officinalis Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom Kombination bei Somatisierungsstörungen 	156ff 71ff
Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Panax ginseng - Adaptogen in der TCM 151, 168 - vs. Placebo zur Krebsprophylaxe - Wirksamkeit abhängig von	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis 	276f 161ff 277	 Blutdruckregulation V Valeriana officinalis Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom Kombination bei Somatisierungsstörungen sedierender Badezusatz 	156ff 71ff 55ff
Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie 130 Panax ginseng - Adaptogen in der TCM 151, 168 - vs. Placebo zur Krebsprophylaxe 266	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis 	276f 161ff	 Blutdruckregulation V Valeriana officinalis Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom Kombination bei Somatisierungsstörungen 	156ff 71ff 55ff
Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie 130 Panax ginseng - Adaptogen in der TCM - vs. Placebo zur Krebsprophylaxe - Wirksamkeit abhängig von Einnahmedauer 171 Passiflora incarnata - Arzneipflanze des Jahres 2011 33	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis bei Lippenherpes reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen 	276f 161ff 277	- Blutdruckregulation V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out- Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate	156ff 71ff 55ff en64ff
P Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie 130 Panax ginseng - Adaptogen in der TCM - vs. Placebo zur Krebsprophylaxe - Wirksamkeit abhängig von Einnahmedauer 171 Passiflora incarnata - Arzneipflanze des Jahres 2011 - Kombination bei	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis bei Lippenherpes reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute 	276f 161ff 277 263f 143	- Blutdruckregulation V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out- Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album	156ff 71ff 55ff en64ff : 179
Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie 130 Panax ginseng - Adaptogen in der TCM - vs. Placebo zur Krebsprophylaxe - Wirksamkeit abhängig von Einnahmedauer 171 Passiflora incarnata - Arzneipflanze des Jahres 2011 - Kombination bei Somatisierungsstörungen 716	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis bei Lippenherpes reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute 	276f 161ff 277 263f	- Blutdruckregulation V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap	156ff 71ff 55ff en 64ff en 179
P Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie 130 Panax ginseng - Adaptogen in der TCM - vs. Placebo zur Krebsprophylaxe - Wirksamkeit abhängig von Einnahmedauer 171 Passiflora incarnata - Arzneipflanze des Jahres 2011 - Kombination bei	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis bei Lippenherpes reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute 	276f 161ff 277 263f 143	- Blutdruckregulation V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit	156ff 71ff 55ff en64ff : 179
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom 1188 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S f Safran (s. Crocus sativus)	276f 161ff 277 263f 143	V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem	156ff 71ff 55ff en64ff e 179 ie 174f 179
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata)	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis)	276f 161ff 277 263f 143	- Blutdruckregulation V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus	156ff 71ff 55ff en 64ff en 179
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S f Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp.	276f 161ff 277 263f 143 107ff	V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom	156ff 71ff 55ff en64ff e 179 ie 174f 179
Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie - Adaptogen in der TCM - Vs. Placebo zur Krebsprophylaxe - Wirksamkeit abhängig von Einnahmedauer - Arzneipflanze des Jahres 2011 - Kombination bei Somatisierungsstörungen - Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana - als Tonikum, Stärkungsmittel 130 151 152 153 156 156 156 156 156 156 156	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis f - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) f Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) f Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis f - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S f Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp bei Kopfschmerzen	276f 161ff 277 263f 143	V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom	156ff 71ff 55ff en64ff e 179 ie 174f 179
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis f - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) f Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) f Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis f - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S f Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp bei Kopfschmerzen Salvia officinalis	276f 161ff 277 263f 143 107ff	V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom W Wasting-Syndrom	156ff 71ff 55ff en64ff e 179 ie 174f 179
Pädiatrie - Darreichungsformen für Kinder - Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie - Adaptogen in der TCM - Vs. Placebo zur Krebsprophylaxe - Wirksamkeit abhängig von Einnahmedauer - Wirksamkeit abhängig von Einnahmedauer - Arzneipflanze des Jahres 2011 - Kombination bei Somatisierungsstörungen - Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom - Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana - als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis f - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) f Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) f Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S f Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp bei Kopfschmerzen Salvia officinalis - bei Lippenherpes f Schisandra chinensis	276f 161ff 277 263f 143 107ff	V Valeriana officinalis	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Passiflora incarnata Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei akuter Bronchitis Perilla frutescens	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis f - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) f Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) f Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S f Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp bei Kopfschmerzen Salvia officinalis - bei Lippenherpes Schisandra chinensis - kognitive Leistung	276f 161ff 277 263f 143 107ff	Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom W Wasting-Syndrom - Therapie mit Cannabis bei Aids Weide (s. Salix sp.) Weihrauch (s. Boswellia serrata)	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei Konjunktivitis Perilla frutescens bei Konjunktivitis	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S S Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp bei Kopfschmerzen Salvia officinalis - bei Lippenherpes Schisandra chinensis - kognitive Leistung ff Schlafstörungen	276f 161ff 277 263f 143 107ff 272 263f 172f	V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom W Wasting-Syndrom - Therapie mit Cannabis bei Aids Weide (s. Salix sp.) Weihrauch (s. Boswellia serrata) - bei kollagener Kolitis	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei akuter Bronchitis Pestwurz (s. Petasites hybridus)	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis f - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S S Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp bei Kopfschmerzen Salvia officinalis - bei Lippenherpes Schisandra chinensis - kognitive Leistung Schlafstörungen - Phytotherapie, Bad, Tee, Kissen, Mil	276f 161ff 277 263f 143 107ff 272 263f 172f	Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom W Wasting-Syndrom - Therapie mit Cannabis bei Aids Weide (s. Salix sp.) Weihrauch (s. Boswellia serrata)	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei Konjunktivitis Perilla frutescens bei Konjunktivitis	 bei Obstipation Rhodiola rosea als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis bei Lippenherpes reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute klinische Studie mit Beinwell S Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp. bei Kopfschmerzen Salvia officinalis - bei Kopfschmerzen Salvia officinalis - bei Lippenherpes Schisandra chinensis kognitive Leistung Schlafstörungen Phytotherapie, Bad, Tee, Kissen, Mil Schleimstoffdrogen 	276f 161ff 277 263f 143 107ff 272 263f 172f	V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom W Wasting-Syndrom - Therapie mit Cannabis bei Aids Weide (s. Salix sp.) Weihrauch (s. Boswellia serrata) - bei kollagener Kolitis	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei akuter Bronchitis Pestwurz (s. Petasites hybridus) Petasites hybridus David Minder Petasites hybridus Dei Kombination bei Petasites hybridus Des Romer Stärkungsmittel Des	- bei Obstipation Rhodiola rosea	276f 161ff 277 263f 143 107ff 272 263f 172f Ich 83 25f	V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom W Wasting-Syndrom - Therapie mit Cannabis bei Aids Weide (s. Salix sp.) Weihrauch (s. Boswellia serrata) - bei kollagener Kolitis Wermut (s. Artemisia absinthium)	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei akuter Bronchitis Pestwurz (s. Petasites hybridus) Petasites hybridus Dei Kombination bei Somatisierungsstörungen 716 Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana bei Konjunktivitis 258 Pestwurz (s. Petasites hybridus) Petasites hybridus bei Konjunktivitis Somatisierungsstörungen 716	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis f - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) f Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) f Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S f Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp bei Kopfschmerzen Salvia officinalis - bei Lippenherpes Schisandra chinensis - kognitive Leistung f Schlafstörungen - Phytotherapie, Bad, Tee, Kissen, Mil Schleimstoffdrogen - bei trockenem Husten Schmerzen, neuropathische - Cannabis bei Multipler Sklerose	276f 161ff 277 263f 143 107ff 272 263f 172f lch 83	V Valeriana officinalis	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei Konjunktivitis Pest World Wirksier Nyridus Petasites hybridus Potatorum Als Rinder Pantiin All Rinder Pantiin Als	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis f - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) f Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) f Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S f Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp. - bei Kopfschmerzen Salvia officinalis - bei Lippenherpes Schisandra chinensis - kognitive Leistung f Schlafstörungen - Phytotherapie, Bad, Tee, Kissen, Mil Schleimstoffdrogen - bei trockenem Husten Schmerzen, neuropathische - Cannabis bei Multipler Sklerose f Schöllkraut (s. Chelidonium majus)	276f 161ff 277 263f 143 107ff 272 263f 172f Ich 83 25f	V Valeriana officinalis	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Passiflora incarnata Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei akuter Bronchitis Pestwurz (s. Petasites hybridus) Petasites hybridus Dei Konjunktivitis Somatisierungsstörungen Als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei akuter Bronchitis Pestwurz (s. Petasites hybridus) Petasites hybridus Dei Konjunktivitis Somatisierungsstörungen Zur Migräneprophylaxe Pfefferminze (s. Mentha x piperita)	- bei Obstipation Rhodiola rosea	276f 161ff 277 263f 143 107ff 272 263f 172f Ich 83 25f 205f	V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom W Wasting-Syndrom - Therapie mit Cannabis bei Aids Weide (s. Salix sp.) Weihrauch (s. Boswellia serrata) - bei kollagener Kolitis Wermut (s. Artemisia absinthium) Y Yams (s. Dioscorea nipponica) Z Zingiber officinale	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei akuter Bronchitis Pestwurz (s. Petasites hybridus) Petasites hybridus	- bei Obstipation Rhodiola rosea - als Adaptogen bei Burn-out- Syndrom Ricinus communis - bei Obstipation Rizinus (s. Ricinus communis) Rosenwurz (s. Rhodiola rosea) Rosmarin (s. Rosmarinus officinalis) Rosmarinus officinalis - bei Lippenherpes - reduziert Gewichtszunahme bei Mäusen Rückenschmerzen, akute - klinische Studie mit Beinwell S S Safran (s. Crocus sativus) Salbei (s. Salvia officinalis) Salix sp bei Kopfschmerzen Salvia officinalis - bei Lippenherpes Schisandra chinensis - kognitive Leistung Schlafstörungen - Phytotherapie, Bad, Tee, Kissen, Mil Schleimstoffdrogen - bei trockenem Husten Schmerzen, neuropathische - Cannabis bei Multipler Sklerose Schöllkraut (s. Chelidonium majus) Scutellaria baicalensis - Pharmakokinetik der Flavonoide	276f 161ff 277 263f 143 107ff 272 263f 172f lch 83 25f 205f 291	V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom W Wasting-Syndrom - Therapie mit Cannabis bei Aids Weide (s. Salix sp.) Weihrauch (s. Boswellia serrata) - bei kollagener Kolitis Wermut (s. Artemisia absinthium) Y Yams (s. Dioscorea nipponica) Z Zingiber officinale - bei Brechreiz und Erbrechen nach Chemotherapie	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f
Pädiatrie Darreichungsformen für Kinder Ingwer vs. Placebo bei Erbrechen nach Chemotherapie Adaptogen in der TCM Virksamkeit abhängig von Einnahmedauer Passiflora incarnata Arzneipflanze des Jahres 2011 Kombination bei Somatisierungsstörungen Kombination mit Johanniskraut und Baldrian bei Burn-out- Syndrom Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana als Tonikum, Stärkungsmittel Pelargonium sidoides antiinfektive Wirkung bei akuter Bronchitis Pestwurz (s. Petasites hybridus) Petasites hybridus bei Konjunktivitis Somatisierungsstörungen Titalion Passionsblume (s. Passiflora incarnata) Paulinia cupana bei Auter Bronchitis Pelargonium sidoides bei Konjunktivitis Pestwurz (s. Petasites hybridus) Petasites hybridus bei Konjunktivitis Somatisierungsstörungen Zur Migräneprophylaxe Pfefferminze (s. Mentha x piperita) Phytobalneologie	- bei Obstipation Rhodiola rosea	276f 161ff 277 263f 143 107ff 272 263f 172f lch 83 25f 205f 291	V Valeriana officinalis - Kombination mit Johanniskraut und Passionsblume bei Burn-out-Syndrom - Kombination bei Somatisierungsstörungen - sedierender Badezusatz - sedierende Wirkung, Schlafstörung Verordnungsfähigkeit - anthroposophische Mistelpräparate Viscum album - Lebensqualität unter Chemotherap - Verordnungsfähigkeit Vitex agnus-castus - vs. Placebo bei prämenstruellem Syndrom W Wasting-Syndrom - Therapie mit Cannabis bei Aids Weide (s. Salix sp.) Weihrauch (s. Boswellia serrata) - bei kollagener Kolitis Wermut (s. Artemisia absinthium) Y Yams (s. Dioscorea nipponica) Z Zingiber officinale - bei Brechreiz und Erbrechen nach	156ff 71ff 55ff en 64ff 179 ie 174f 179 268f 204 226f