

Vaporizer-Temperaturen Orientierungshilfe



Pflanze	Wissenschaftlicher/ Botanischer Name	Vaporizer Temperatur Celsius	Vaporizer Temperatur Fahrenheit
Baldrian	Valeriana	230-240 C°	446-464 F°
Cannabis	Cannabis	155-220 C°	311-428 F°
- THC	Tetrahydrocannabinol	155-157 C°	311-314,6 F°
- CBD	Cannabidiol	160-180 C°	320-356 F°
- Δ8-THC celsi	Delta-8-Tetrahydrocannabinol	200 C°	392 F°
- CBN	Cannabinol	185 C°	365 F°
- CBC	Cannabichromen	220 C°	428 F°
- THCV	Tetrahydrocannabivarin	220 C°	428 F°
Eisenkraut	Verbena officinalis	100-150 C°	212-302 F°
Eukalyptus	Eucalyptus	120-130 C°	248-266 F°
Fenchel	Foeniculum vulgare	150-190 C°	302-374 F°
Hopfen	Humulus	130-170 C°	266-338 F°
Ingwer	Zingiber officinale	130-140 C°	266-284 F°
Johanniskraut	Hypericum perforatum	100-190 C°	212-374 F°
Kaffee	Coffea	150-180 C°	302-356 F°
Kamille	Matricaria chamomilla	120-200 C°	248-392 F°
Katzenminze	Nepeta cataria	100-150 C°	212-302 F°
Kümmel	Carum carvi	150-180 C°	302-356 F°
Lavendel	Lavandula angustifolia	130-150 C°	266-302 F°
Nelke	Dianthus	125-150 C°	257-302 F°
Pfefferminze	Mentha × piperita	130-180 C°	266-356 F°
Rosmarin	Rosmarinus officinalis	130-150 C°	266-302 F°
Salbei	Salvia	170-210 C°	338-410 F°
Schafgarbe	Achillea	100-150 C°	212-302 F°
Tabak	Nicotiana	125-150 C°	257-302 F°
Thymian	Thymus	170-200 C°	338-392 F°
Zitronengras	Cymbopogon citratus	130 C°	266 F°
Zitronenmelisse	Melissa officinalis	130-150 C°	266-302 F°

Hinweis: Wir weisen darauf hin, dass das Vaporisieren von Kräutern auf eigene Gefahr und in eigener Verantwortung geschieht und wir keine Haftung für entstehende Schäden übernehmen. Wir empfehlen daher, dass du dich vor einer Anwendung von einem Arzt oder Apotheker beraten lässt. Die hier zusammengetragenen Informationen dienen lediglich als Übersicht über gängige, im Netz kursierende Richtwerte zu Vaporizer Temperaturen, also als eine kleine Orientierungshilfe die keinen Anspruch auf Richtigkeit und / oder Vollständigkeit erhebt.