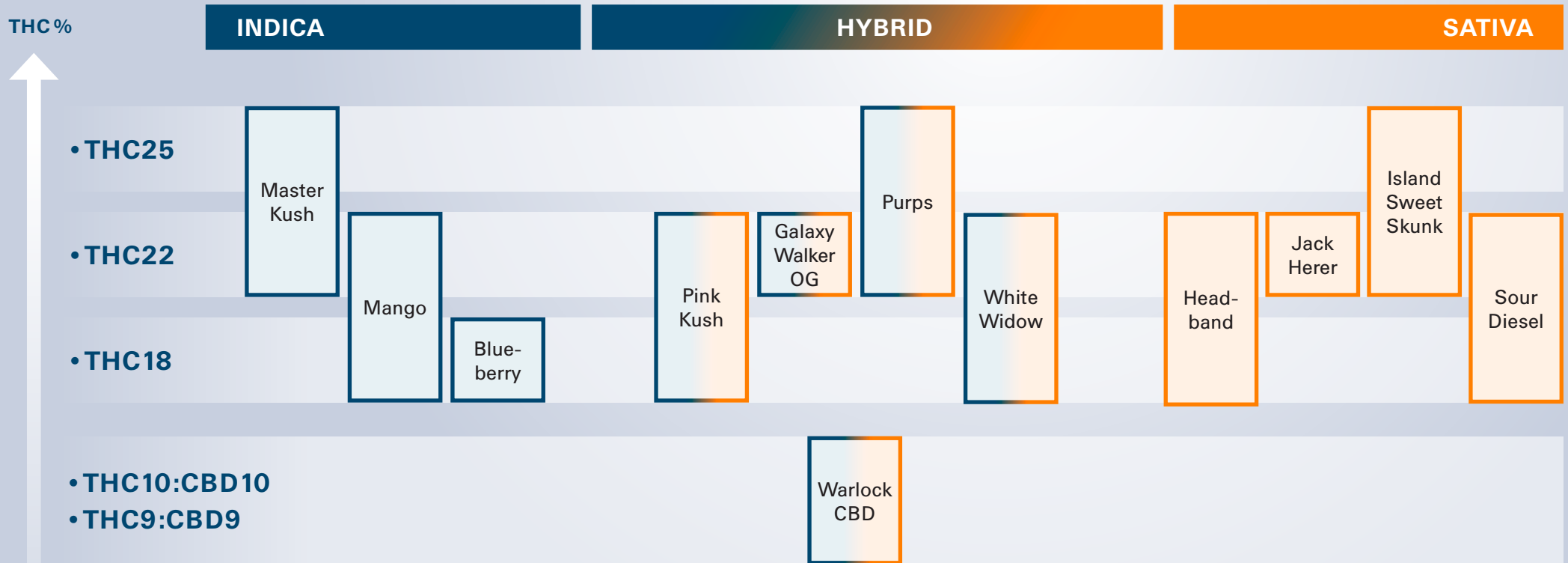


CANNABISBLÜTEN VON TILRAY®* – UNSER AKTUELLES BASISORTIMENT



EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNG DER KULTIVARE AUS DEM TILRAY® BASISSORTIMENT

		KULTIVAR-NAME	TERPENE ¹	NATÜRLICHES VORKOMMEN, Z.B. IN	DIE WICHTIGSTEN TERPEN-INDIVIDUELLEN PHARMAKOLOGISCHEN WIRKUNGEN ²⁻⁴	PRODUKTBEZEICHNUNG FÜR DAS REZEPT*	PZN
THC25	Für Patienten mit THC-Erfahrung empfohlen.	Master Kush (Indica)	β-Caryophyllen Nerolidol α-Bisabolol	Nelke, Zimt Orange, Lavendel Kamille	Beruhigend, Anxiolytisch, Antidepressiv, Analgetisch, Antiinflammatorisch, Neuroprotektiv	Tilray Cannabisblüten THC25 Indica No.2	16767376
						Tilray Cannabisblüten THC22 Indica No.2	16767459
		Island Sweet Skunk (Sativa)	β-Caryophyllen Terpinolen α-Pinen	Nelke, Zimt Kiefer, Tanne Salbei, Kiefernadeln	Antidepressiv, Anxiolytisch, Beruhigend, Antiinflammatorisch, Neuroprotektiv	Tilray Cannabisblüten THC25 Spotlight Porto	16767407
						Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto	16767494
		Purps (Hybrid)	β-Caryophyllen Nerolidol α-Bisabolol	Nelke, Zimt Orange, Lavendel Kamille	Antidepressiv, Beruhigend, Anxiolytisch, Analgetisch, Antiinflammatorisch, Neuroprotektiv	Tilray Cannabisblüten THC25 Spotlight Porto	16767407
Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto	16767494						
THC22		Galaxy Walker OG (Hybrid)	Nerolidol β-Caryophyllen α-Bisabolol	Orange, Lavendel Nelke, Zimt Kamille	Beruhigend, Anxiolytisch, Antidepressiv, Analgetisch, Antiinflammatorisch, Neuroprotektiv	Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto	16767494
		Jack Herer (Sativa)	β-Myrcen α-Pinen Nerolidol	Zitronengras, Basilikum Salbei, Kiefernadeln Orange, Lavendel	Anxiolytisch, Beruhigend, Analgetisch, Antiinflammatorisch, Neuroprotektiv	Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto	16767494
THC22 THC18	Ausgeglichener THC-/CBD-Gehalt oder niedriger THC-Gehalt für THC naive Patienten geeignet.	Headband (Sativa)	Nerolidol β-Caryophyllen α-Bisabolol	Orange, Lavendel Nelke, Zimt Kamille	Antidepressiv, Anxiolytisch, Beruhigend, Analgetisch, Antiinflammatorisch, Neuroprotektiv	Tilray Cannabisblüten THC22 Sativa No.2	16767436
						Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto	16767525
		Pink Kush (Hybrid)	Nerolidol, β-Caryophyllen α-Bisabolol	Orange, Lavendel Nelke, Zimt Kamille	Beruhigend, Anxiolytisch, Antidepressiv, Analgetisch, Antiinflammatorisch, Neuroprotektiv	Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto	16767494
						Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto	16767525
		Mango (Indica)	β-Caryophyllen β-Myrcen Limonen	Nelke, Zimt Zitronengras, Basilikum Schale von Zitrusfrüchten	Beruhigend, Anxiolytisch, Antidepressiv, Analgetisch, Antiinflammatorisch	Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto	16767494
						Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto	16767525
Sour Diesel (Sativa)	Linalool β-Caryophyllen Nerolidol	Zitrusfrüchte, Lavendel, Rosenholz, Nelke, Zimt Orange, Lavendel	Antidepressiv, Beruhigend, Anxiolytisch, Analgetisch, Antiinflammatorisch, Neuroprotektiv	Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto	16767494		
				Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto	16767525		
White Widow (Hybrid)	Limonen Nerolidol β-Caryophyllen	Schale von Zitrusfrüchten, Orange, Lavendel, Nelke, Zimt	Beruhigend, Anxiolytisch, Analgetisch, Antiinflammatorisch	Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto	16767494		
				Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto	16767525		
THC18		Blueberry (Indica)	β-Caryophyllen β-Myrcen α-Humulon	schwarzer Pfeffer Zitronengras, Basilikum, Lorbeer, Nelke, Hopfen	Beruhigend, Anxiolytisch, Antidepressiv, Analgetisch, Antiinflammatorisch, Neuroprotektiv	Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto	16767525
THC9/10: CBD9/10		Warlock CBD (Hybrid)	β-Caryophyllen, Guiaol Nerolidol	Nelke, Zimt Fenchel, Guajakholz Orange, Lavendel	Beruhigend, Anxiolytisch, Antidepressiv, Analgetisch, Antiinflammatorisch, Neuroprotektiv	Tilray Cannabisblüten THC10: CBD10 No.2	16767608
						Tilray Cannabisblüten THC9: CBD9 No.2	16767637

* Informationen zu aktuellen Verfügbarkeiten und Potenzen finden Sie im Fachkreisbereich unter www.tilraymedical.de. Die Produkte von Tilray® sind Ausgangsstoffe zur Herstellung von Rezeptur Arzneimitteln. Die Vorgaben der ApBetrO sind bei der Zubereitung jeweils zu berücksichtigen.

Referenzen: **1** Eigene, unpublizierte Daten. **2** Baron EP et al. Patterns of medicinal cannabis use, strain analysis, and substitution effect among patients with migraine, headache, arthritis, and chronic pain in a medicinal cannabis cohort. J Headache Pain 2018; 19:37. **3** Russo EB. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. BJP 2011; 163:1344-1364. **4** Nuutinen T. Medicinal properties of terpenes found in Cannabis sativa and Humulus lupulus. Eur J Med Chem 2018; 157:198-228.