

CBD JEAN GUY

CBD-Jean Guy hat dieselbe starke medizinische Wirkung, welche bereits die Sorte JeanGuy hat. Ihr Aroma ist herrlich zitronig herb und sie hat ein 2:1 Verhältnis von CBD:THC. Sie wächst schnell und hat starke Seitenäste, ebenso wie Jean Guy, und sie hat konisch geformte Blüten bedeckt mit extrem vielen Kristallen.

Genetik – Cannatonic (s) X Jean Guy (f)

Varietät – Sativa

Samen – Feminisiert

Labor-Analyse – THC 9.51%, CBD 11.08%, CBG 0.75%, CBN 0.03%

Terpene – Limonene+, Linalool, Myrcene, Caryophyllene, Humulene

Blütezeit – 9 Wochen



JEAN GUY

Eine Legende geboren in Quebec, welche im Montreal Compassion Club berühmt wurde. Jean Guy ist eine Sativa-dominante Kreuzung; ein 'stinkender' Fröhlichmacher mit einem zitronigen/skunkigen Geruch, der ihren starken Effekt anzeigt. Sie wächst schnell mit vielen Seitenästen und produziert dicke und schwere Blüten. Jean Guy war in der ALLERERSTEN Cannabiswerbung in der berühmten New York Times.

Varietät – Sativa / Indica (60 / 40)

Samen – Feminisiert

Labor-Analyse – THC 25.00%, CBD 1.40%, CBN 0.08%

Terpene – Caryophyllene+, Myrcene, Ocimene, Limonene, Guaiol

Blütezeit – 10 Wochen



JACK EH!

Bereits seit vielen Jahren ein Favorit in British Columbia (BC) in Kanada, da diese Sativa-Kreuzung ein seriöser Produzent ist. Ihr extremes Wachstum bedeutet, dass sie sich beinahe verdreifacht in Größe und Umfang, und nach der Blüte über und über beladen ist mit Kristallen.

Genetik – Jack Herer

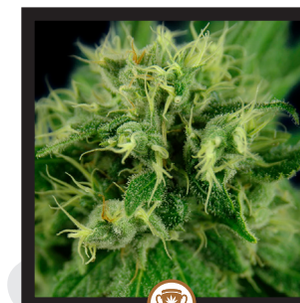
Varietät – Sativa / Indica

Samen – Feminisiert

Labor-Analyse – THC 11.27%, CBD 0.02%

Terpene – a-Pinene+, Myrcene+, B-Pinene, Caryophyllene, D-Limonene

Blütezeit – 10-11 Wochen



HIGHLO

Diese 20:1 (CBD:THC) Sorte enthält sehr viel CBD und sehr wenig THC. Sie ist eine zurückgekreuzte (=IBL) Cannatonic mit sehr hoher medizinischer Wirkung und extrem geringen psychoaktiven Effekt. Highlo steht bekannt für die Reduzierung von physischen und psychischen Qualen und Schmerzen und erzeugt ausserdem ein entspanntes Gefühl im Kopf. Sie hat wunderschöne hellgrüne Blüten mit einem fruchtigen Aroma, wobei unterschwellig Kirsche zu erkennen ist.

Unabhängige Laborergebnisse zeigen, dass 94% der Pflanzen einen hohen Gehalt an CBD (>4%) und einen niedrigen Gehalt an THC (< 1%) haben. 100% der Pflanzen haben einen hohen CBD-Gehalt, allerdings 6 % mit einem THC-Wert von mehr als 1%.

Genetik – Cannatonic IBL

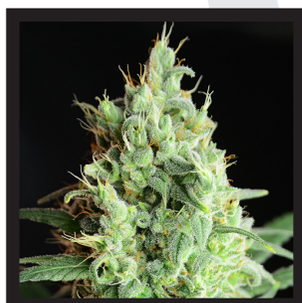
Varietät – CBD Rich

Samen – Feminisiert

Labor-Analyse – THC 0.58%, CBD 11.36%, CBG 0.75%, CBN 0.03%

Terpene – Myrcene, Limonene, Humulene, Caryophyllene, Linalool

Blütezeit – 8-9 Wochen



DIGWEED

Digweed, eine weitere House of the Great Gardener Kreation, ist eine Sweet Tooth/GG1-Kreuzung. Sie wurde benannt nach unserer 20 Jahre alten Katze, die es liebt um Cannabis zu fressen. Sweet Tooth sorgt für Schmerzlinderung und ein gesegnetes Stoned-Gefühl. GG1 macht diese Sorte schnell wachsend und früh fertig blühend mit grossen, dichten Blüten, welche einen zum "Schnurren" bringen.

Genetik – Sweet Tooth (f) x GG1 (m)

Varietät – Sativa / Indica

Samen – Feminisiert oder Regulär

Labor-Analyse – THC 16.19%, CBD 0.20%, CBC 0.22%, CBG 0.39%

Terpene – Myrcene+, Terpinolene+, Caryophyllene, Ocimene, a-Pinene

Blütezeit – 7 Wochen



SUNSHINE

Ein Favorit aus vielen Gründen; diese Sativa hat ein aufputschendes High und einen süssen Zitronengeschmack der Köpfe dreht. She wächst in einer konischen Form und sehr kräftig während der Wachstums- und der Blütephase. Für erfahrene Raucher kann sie motivierend sein, aber Anfänger müssen sich niedersetzen vom starken Effekt dieser kristallreichen Schönheit.

Genetik – Sweet Skunk

Varietät – Sativa / Indica (70 / 30)

Samen – Feminisiert

Blütezeit – 10-11 Wochen



 Instagram @GreatGardener

 facebook HouseoftheGreatGardener

Haftungsausschluss: Cannabis-Gesetze weltweit ändern sich heutzutage in nie dagewesener Schnelligkeit. Die Firma House of the Great Gardener empfiehlt darum seinen Kunden sich IMMER an die lokalen Gesetze zum Kauf von Cannabis Samen zu halten!



HOUSE — OF THE — GREAT GARDENER



SAMEN KATALOG



GREATGARDENERAPPAREL.COM
HOUSEOFTHEGREATGARDENER.COM

BARBARA BUD

Barbara Bud ist aus vielen Gründen ein Superstar. Sie wurde benannt nach einer in Kanada bekannten CBS-Radiomoderatorin. Diese Kreuzung aus Shishkaberry und GG1 ist einfach anzubauen und wird schnell fertig. Das Beste von allem sind ihre extrem kristallreichen Blüten - extrem bedeckt mit Trichomen - und ein unglaublich fruchtiges Aroma - ideal für die Produktion ihrer weltbekannten und mehrfach preisgekrönten Extrakte.

Genetik – Shishkaberry (f) X GG1 (m)

Varietät – Sativa / Indica

Samen – Feminisiert oder Regulär

Labor-Analyse – THC 11.75%, CBD 0.12%, CBC 0.24%, CBG 1.12%

Terpene – D-Limonene, Guaiol, Selina-3, 7(11)-diene, Caryophyllene, Valencene

Blütezeit – 7 Wochen



ORANGE BARB

Wir wussten, dass die Kombination von Barbara Bud und Tangie eine fantastische neue Sorte mit einem unvergleichlichen Geruchs- und Geschmacksprofil erzeugen kann, mit Orange Barb haben wir dieses Ziel erreicht. Ein Aroma von frisch geschälten Blutorangen strömt aus den Blüten und dominiert jeden Raum, der Geschmack ist blumig, fruchtig und komplex. Ebenso wie Barbara Bud hat Orange Barb eine grossartige Wachstumsstruktur, einen überdurchschnittlichen Ertrag und einen Effekt der einen aktiviert, kreativ und sozial macht.

Genetik – Barbara Bud (s) x Tangie (f)

Varietät – Sativa / Indica

Samen – Feminisiert

Labor-Analyse – THC 15.43%, CBD 0.04%, CBG 0.93%, CBV 0.11%

Terpene – Linalool+, Caryophyllene+, Myrcene, Limonene, Humulene

Blütezeit – 8-9 Wochen



GG 1

Einer unserer Favoriten, dies ist eine klassische Afghani-Pflanze – eine pure medizinische Indica – und unser bester Schmerzkiller. Die Blüten sind wunderschön und verströmen einen starken Hasch-Geruch, sie haben einen weichen rauchigen Geschmack. Die Pflanze hat eine fantastische Wachstumsstruktur und ist einfach anzubauen. Was könnte man noch mehr wollen? Wie wäre es mit einem grossen Ertrag und sehr vielen Kristallen... Wir lieben diese Sorte.

Genetik – Afghani #1

Varietät – Pure Indica

Samen – Feminisiert oder Regulär

Labor-Analyse – THC 19.93%, CBD 0.03%, CBG 0.22%, CBV 0.92%

Terpene – Caryophyllene+, Terpinolene, Humulene, a-Bisabolol, Ocimene

Blütezeit – 8 Wochen



CBD AFGHANI

CBD-Afghani kombiniert eine klassische Afghani-Pflanze mit der medizinischen Pflanze Cannatonic in einem 1:1 Verhältnis. Das Aroma ist würzig und süss und während der starke körperliche Effekt die Schmerzen wegnimmt bleibt der Kopf klar. Der Ertrag ist überdurchschnittlich gut. Die Blüten wachsen kompakt und werden sehr gross, sie sind absolut bedeckt mit Trichomen.

Anmerkung des Extraktionskünstlers: CBD-Afghani kann bei Verarbeitung bis zu 20% Öl liefern! Unabhängige Laboregebnisse zeigen, dass 97% der Pflanzen einen hohen Gehalt an CBD haben. Wir empfehlen weitere Labortests nach der Ernte zur Bestätigung des hohen CBD-Gehalts.

Genetik – Cannatonic (f) X GG 1 (m)

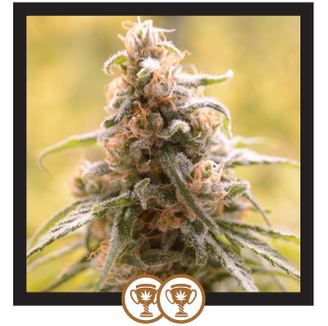
Varietät – Indica, CBD Rich

Samen – Feminisiert

Labor-Analyse – THC 10.1%, CBD 10.93%, CBC 0.58%, CBG 0.34%

Terpene – Caryophyllene+, Humulene, D-Limonene, Myrcene, a-Bisabolol

Blütezeit – 8-9 Wochen



RENÉ

Eine weitere Legende aus Kanada, René entstand wahrscheinlich aus einer Indica aus dem Himalaya gekreuzt mit einem Skunk#1-Männchen. Sie hat wunderschöne smaragdgrüne Blüten, die an Popcorn erinnern, mit einem intensiven und fruchtigen Geruch und einem super starken Stoned-Effekt.

Genetik – Himalayan Indica (f) X Skunk #1 (m)

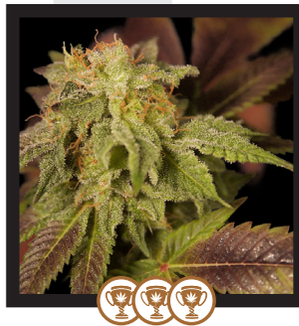
Varietät – Indica / Sativa

Samen – Feminisiert

Labor-Analyse – THC 16%, CBD 1.01%, CBC 1.01%, CBN 0%

Terpene – Myrcene+, Caryophyllene, Limonene, Ocimene, Linalool

Blütezeit – 7-8 Wochen



BARBARELLA

Barbarella ist eine wunderschöne Kreuzung aus René und Barbara Bud. Ihre smaragd-grünen Blätter verändern sich in ein bezauberndes orange bis rot wenn sie erntereif wird. Der grosse Haupttrieb und Blüten mit der Grösse von Golfbällen wurden vererbt von René. Das fruchtige Aroma der beiden Eltern-Sorten vereint sich hier zu einem neuen Geruch, der an Erdbeer-Eiscreme erinnert. Barbarella produziert eine Riesenmenge an Kristallen, ebenso wie Barbara Bud, allerdings mit einem stärkeren körperlichen Effekt (= stärkeres stoned Gefühl).

Genetik – Barbara Bud (s) x René (f)

Varietät – Indica / Sativa

Samen – Feminisiert

Labor-Analyse – THC 19.02%, CBD 0.05%, CBG 2.90%, CBV 0.12%

Terpene – Myrcene+, Caryophyllene, Humulene

Blütezeit – 7-8 Wochen



HAOMA

Diese liebevolle Lady ist der Diamant in der Sammlung von House of the Great Gardener. Wir haben Purps mit unserer GG1 gekreuzt, um ihr eine stärkere Struktur zu geben. Anschliessend wurden die besten Phenotypen an die Mitglieder unseres medizinischen Cannabis Klubs gegeben, um Ihre Favoriten auszuwählen. Die Mehrheit entschied, und wir kreierten eine Indica-dominante Kreuzung mit einem super fruchtigen Aroma. Sie ist schnell blühend und produziert kleine, aber sehr harte und schwere Blüten.

Genetik – Purps (f) x GG1 (m)

Varietät – Indica / Sativa (70 / 30)

Samen – Feminisiert oder Regulär

Labor-Analyse – THC 14.00%, CBD 0.20%, CBN 0.04%

Terpene – Ocimene+, (-)-B-Pinene+, D-Limonene, B-Pinene, Myrcene

Blütezeit – 7-8 Wochen



CBD RENÉ

CBD René ist eine preisgekrönte Kombination aus Geschmack und hohem CBD-Gehalt. René's legendärer Beerengeruch, Lakritze-Geschmack und perfekte popcorn-artige Blüten dominieren, während die Cannatonic in dieser Sorte das CBD beisteuert, in einem 1:1 Verhältnis von THC zu CBD. Als krönenden Abschluss produziert sie hochqualitativen 'full-melt' Hasch. Unsere erste CBD-reiche Sorte und wir sind stolz auf sie!

Zur Verifizierung des hohen CBD-Gehalts wurden die Pflanzen im Labor getestet. Unser Test hat ergeben, dass 72% der Pflanzen (= ca. 7 von 10 Samen) diesen aufweisen.

Genetik – Cannatonic (f) X René (m)

Varietät – Indica / Sativa

Samen – Feminisiert

Labor-Analyse – THC 6.17%, CBD 6.38%, CBC 0.35%, CBG 0.24%

Terpene – Myrcene+, D-Limonene, Guaiol, Selina-3,7(11)-diene, Eudesmol

Blütezeit – 7-8 Wochen



 Instagram @GreatGardener

 facebook HouseoftheGreatGardener