

## Neue [Cannabis Samen](#) Sorten bei Weed Seed Shop

Am Dienstag, den 24. September 2013 werden bei Weed Seed Shop drei neue feminisierte Sorten auf [weeseedshop.com](http://weeseedshop.com) einführen.

Das Weed Seed Shop Sortiment wird durch Super Cheese , K -Train und Super Silver Cheese erweitert. Diese einfach anzubauenden Hanfsamen kombinieren die positiven Qualitäten von Skunk und Cheese, Trainwreck und Kush sowie Cheese und Haze. Diese Cannabis-Sorten sind eine spannende neue Option für sowohl Züchter als auch Konsumenten.

### **Cheese mit kraftvollem Biss**

[Super Cheese Feminisiert](#) ist eine einfach anzubauende, stabile Skunk-Mischung mit einem durchdringenden Stoned-Effekt von Cheese. Die Sorte liefert ergiebige Erträge, die jeden anspruchsvollen Cannabis-Züchter zufriedenstellen werden. Konsumenten bietet diese beißende, kraftvolle Indica-Hybride die ultimative Entspannung, kombiniert mit dem Hang zu Kicheranfällen. Ein Muss für alle Cheese-Kenner!

### **K -Train – Indien trifft die USA**

[K-Train Feminisiert](#) ist eine verheißungsvolle Kombination von Kush und Trainwreck. Die neue Sorte bietet einen kraftvollen Mix aus indischen Indicas mit einer Spitzen-Sativa aus Amerika. K-Train Feminisiert erzeugt ein langanhaltendes High, ist einfach anzubauen und produziert stabile, buschige Pflanzen. Von einer kurzen Blütezeit profitierend erzielt diese Sorte eine hohe Ernte süßer, nach Orangen und Zitronen duftender Cannabis Blüten mit einem erdigen Unterton. Was will man mehr!

### **Hohe Haze , entspannende Cheese**

[Super Silver Cheese Feminisiert](#) ist das Ergebnis der Kombination Super Silver Haze und Cheese mit dem Resultat eines spirituellen, ekstatischen Highs und einem entspannenden körperlichen Stoned. Die wünschenswerte Balance aus starkem Wachstum, moderatem Höhengewinn und lohnendem Ertrag sollte alle Züchter zufriedenstellen. Das charakteristische Cheese-Aroma, mit Elementen von Kamille und Moschus der elterlichen Haze enthärtet, wird diejenigen, die das Glück haben sie zu probieren entzücken.