

Echinopsisishybride "Haku Jo Maru"

Beitrag von „Revenger“ vom 13. August 2012, 14:26

Ich wollte Euch mal meine beiden Haku Jo Maru vorstellen, ich weiß nix besonderes aber ich mag sie. Einer ist halb & halb und auf der Normaloseite kommen die Blüten.

[Blockierte Grafik: http://i33.servimg.com/u/f33/16/63/34/46/img_3932.jpg]

[Blockierte Grafik: http://i33.servimg.com/u/f33/16/63/34/46/img_3933.jpg]

[Blockierte Grafik: http://i33.servimg.com/u/f33/16/63/34/46/img_3934.jpg]

[Blockierte Grafik: http://i33.servimg.com/u/f33/16/63/34/46/img_3935.jpg]

Großes Kino ist der Duft der Blüte ! Ich hoffe nächstes Jahr einen anständigen "Partner" mit kurzer Kräftiger Blüte zu haben. Was würdet ihr Vorschlagen ?

Beitrag von „Revenger“ vom 14. August 2012, 13:47

Vielleicht hat jemand ein paar nähere Info´s zu der Hybride ? 🙄

Beitrag von „Pieks“ vom 14. August 2012, 13:54

Heya, guck mal hier:

http://www.cactus-art.biz/sche...sis_hybrid_cv_haku_yo.htm

Liebe Grüße,
Tim

Beitrag von „Wühlmaus“ vom 14. August 2012, 14:24

Eine Haku jo' habe ich auch (ohne "Maru", aber wird wohl dasselbe sein). Muß ich mir direkt mal näher ansehen, ob die Knospen hat.

Wenn ich das richtig verstehe, blüht sie nur aus Rippen, die die "Normalform" haben?

Beitrag von „Revenger“ vom 14. August 2012, 15:36

Hi ihr zwei !

Danke für den Link Tim ! Elke ja so ist es, nur aus den normalen Rippen kommen diese weißen Blüten und die duften wie verrückt 🌻 . Die anderen Rippen machen alle nur die Krüppelblüten.

Beitrag von „Astrophytum“ vom 14. August 2012, 17:21

Auch ich hab so ein Teil Mike,
aber was wilste den damit besteuben bzw was wilste da erreichen?. Die Blüte ist relativ klein

und weiss und die Röhre echt lange.
Mfg.Heinz

Beitrag von „Revenger“ vom 14. August 2012, 19:46

Hallo Heinz, mein erster Schritt wäre ihn mit einer sehr kurzen kräftigen und duftenden Blüte zu befruchten und dannach zu sehen wie´s weitergeht. 😊

Ich weiß das es viele tollaussehende Hybriden gibt, da gibts nur einen Haken ich wäre sehr froh wenn ich die "Perlbandgene" irgendwie in die nächste Generation bekommen würde mit einer normalen Blüte