

Sommertragende Himbeere für Zwischen- bis Spätsaison

Ideal für die Langrutenproduktion

Große Früchte

Bei der kommerziellen Produktion wurde ein Gewicht der Beeren von 12g festgestellt

Hoher Ertrag

Wesentlich produktiver als Glen Ample

Überdurchschnittliche Haltbarkeit

Das gleichmäßige Aussehen und die Festigkeit der Beeren gewährleisten bei der Aufbewahrung, dass Glen Dee in bestem Zustand geliefert wird

Effiziente Ernte

Große Früchte lassen sich leicht pflücken und erreichen so einen großen Prozentsatz an erstklassigen Früchten von aufrechten, stachelfreien Ruten (Studien zeigen >95%)

Einzigartiger Geschmack

Ausgezeichnetes Gleichgewicht zwischen süß und sauer



Umfangreiche Testverfahren erbrachten äußerst positives Feedback

„Glen Dee ist eine Anbau-Sorte. Große, schwere und feste Früchte füllen die Behälter schnell.

Leichtes Pflücken und Verpacken, sowie eine überdurchschnittliche Haltbarkeit und ein süßer Himbeergeschmack. Alle Mitarbeiter der Farm sind voller Elan, wenn es Glen-Dee-Erntetag ist.“

Glen Dee
Eine neue sommertragende Himbeere
Angebaut durch James Hutton Limited



Testergebnisse stammen von Anbauflächen des James Hutton Instituts, Dundee, Schottland

	Durchschnittlicher Ertrag / Schössling	Durchschnittliche Fruchtgröße (g)	Durchschnittlicher Grad Brix°	Erster Erntetag
Glen Dee	1833	5.5	10.7	28 August
Glen Ample	1704	4.2	7.9	15 August
Octavia	1241	5.3	8.9	22 August



Anbauempfehlungen Aufgrund von Tests des James Hutton Instituts, Dundee, Schottland

Bedingungen und Ergebnisse können je nach Ort und Produktionsanlage variieren.

Ruten-Dichte

6-8 Ruten pro Meter

Agronomie

Starkes Rutenwachstum benötigt weniger Nitrogen als Glen Ample

Seitenhalter werden während der Produktion benötigt

Erntekosten

Ungefähr 20% weniger als beim aktuellen Marktführer

Für Proben und mehr Informationen kontaktieren Sie bitte:
Lesley Beaton, Kommerzialisierung- & Lizenz-Manager
+44 (0)1382 568568
lesley.beaton@huttonltd.com

