

# 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%)

### Einziger 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](mailto:lesley.beaton@huttonltd.com)

