

# Glen Dee | sommertragende Himbeere



## Sommertragende Himbeere für Zwischen- bis Spätsaison. Ideal für die Langrutenproduktion



### 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

**Umfangreiche Testverfahren erbrachten äußerst positives Feedback**



### Effiziente Ernte

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

### Große Früchte

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



### Einzigartiger Geschmack

Ausgezeichnetes Gleichgewicht zwischen süß und sauer

„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 | sommertragende Himbeere



### 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

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

|             | Erster Erntetag | Zuletzt Erntetag | Durchschnittliche Fruchtgröße (g) | Durchschnittlicher Grad Brix° |
|-------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Glen Dee    | 10/07/2019      | 09/08/2019       | 6.4                               | 11.0                          |
| Glen Mor    | 21/06/2019      | 30/07/2019       | 5.9                               | 9.7                           |
| Glen Fyne   | 24/06/2019      | 09/08/2019       | 6.4                               | 11.2                          |
| Glen Ample  | 24/06/2019      | 06/08/2019       | 5.3                               | 10.4                          |
| Glen Carron | 21/06/2019      | 06/08/2019       | 5.8                               | 11.8                          |

Anbauempfehlungen aufgrund von Tests des James Hutton Instituts, Dundee, Schottland.  
Bedingungen und Ergebnisse können je nach Ort und Produktionsanlage variieren.