

Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

**M7**

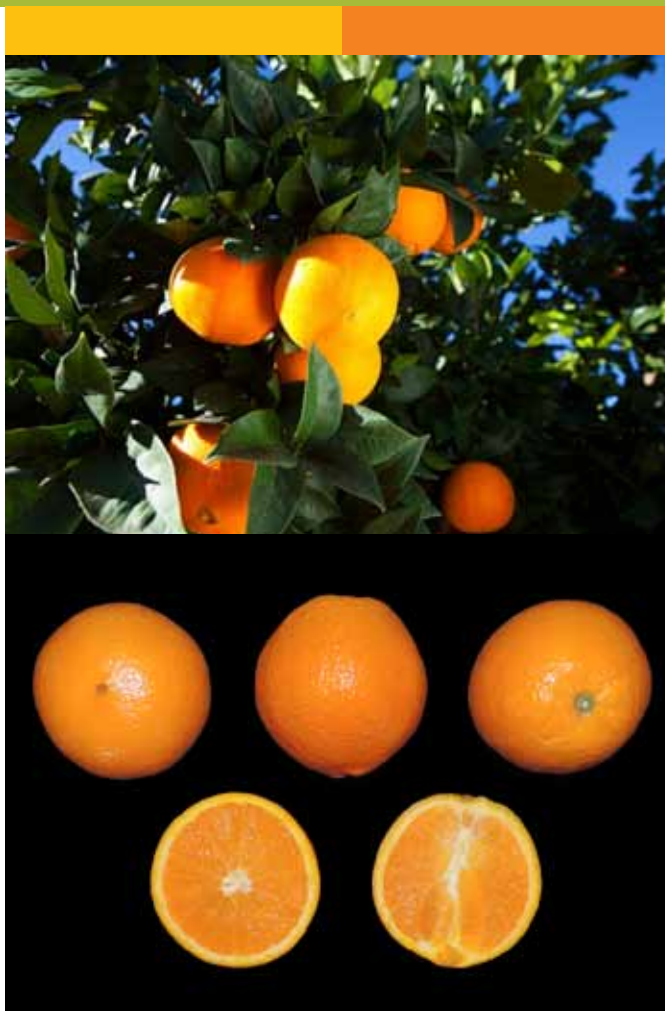
Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

#### Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	180 - 220 g
<b>Durchmesser</b>	78 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,00
<b>Schale</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Farbe</b>	Sehr kräftiges orange
<b>Saftgehalt</b>	50 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	1. Oktober - 30. Oktober

#### Anmerkungen

Mutation der Navelina, entdeckt 2004 in Australien. Sehr kräftiger Baum mit senkrechtem, offenen Wuchs. Frucht weist keine Clareta auf und ist fester als Navelina. Blüten ohne Pollen. Wie alle Navel-Sorten Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Diese Ausstülpung ist kleiner als bei der Navelina.



#### Características del fruto

<b>Peso</b>	180 - 220 g
<b>Diámetro</b>	78 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,00
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Color</b>	Naranja muy intenso
<b>% de Zumo</b>	50 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	1. octubre - 30. octubre

#### Observaciones

Mutación de la Navelina descubierto en Australia en 2004. Árbol muy vigoroso con crecimiento vertical abierto. No presenta clareta, siendo un fruto más firme que la Navelina. Las flores carecen de polen. Al igual que el resto de variedades del grupo Navel, el fruto presenta ombligo. El ombligo es de tamaño inferior a la Navelina.

Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Fukumoto

Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	210 - 240 g
<b>Durchmesser</b>	75 - 80 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,02
<b>Schale</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Farbe</b>	Kräftig orange
<b>Saftgehalt</b>	50 - 54 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	15. Oktober - 15. Dezember

## Anmerkungen

Mutation der Washington Navel aus Japan. Ähneln sehr der Navelina. Baum nicht so kräftig wie Navelina, ohne Dornen, mit dunklem Blattwerk. Blüten ohne Pollen. Wie alle Navel-Sorten Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Weniger empfindlich für Clareta als die Navelina. Leichte Tendenz zur Wechselfolge der Produktion.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	210 - 240 g
<b>Diámetro</b>	75 - 80 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,02
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Color</b>	Naranja intenso
<b>% de Zumo</b>	50 - 54 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	15. octubre - 15. diciembre

## Observaciones

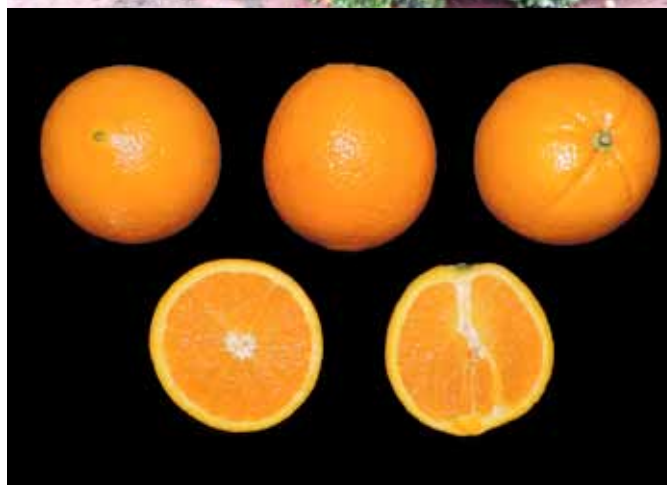
Mutación de Washington Navel originada en Japón. Muy parecida a la Navelina. Árbol menos vigoroso que la Navelina, sin espinas y follaje de color oscuro. Flores sin polen. Al igual que el resto de variedades del grupo Navel, el fruto presenta ombligo. Menos sensible a la clareta que la Navelina. Presenta ligera tendencia a la alternancia de cosechas.

Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Navelina

Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

Fruchteigenschaften	
<b>Gewicht</b>	180 - 220 g
<b>Durchmesser</b>	70 - 75 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 0,96
<b>Schale</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Farbe</b>	Kräftig orange
<b>Saftgehalt</b>	50 - 54 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	20. Oktober - 1. Januar



Características del fruto	
<b>Peso</b>	180 - 220 g
<b>Diámetro</b>	70 - 75 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 0,96
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Color</b>	Naranja intenso
<b>% de Zumo</b>	50 - 54 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	20. octubre - 1. enero

## Anmerkungen

Mutation der Early Navel aus Kalifornien. Kräftiger Baum ohne Dornen, mit dunklem Blattwerk. Blüten ohne Pollen. Wie alle Navel-Sorten Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Anfällig für Clareta. Leichte Tendenz zur Wechselfolge der Produktion.

## Observaciones

Mutación de Early Navel originada en California. Árbol vigoroso, sin espinas y follaje de color oscuro. Flores sin polen. Al igual que el resto de variedades del grupo navel, el fruto presenta ombligo. Sensible a la clareta. Presencia ligera tendencia a la alternancia de cosechas.

Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Washington Navel

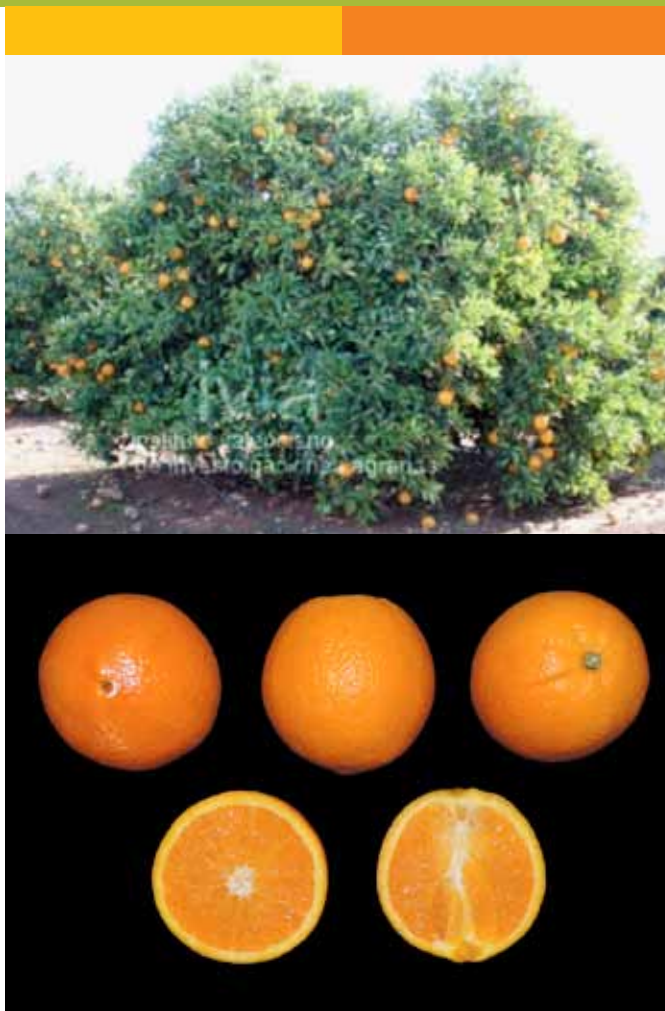
Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	210 - 240 g
<b>Durchmesser</b>	75 - 80 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,02
<b>Schale</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	50 - 55 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	1. Dezember - 28. Februar

## Anmerkungen

Mutation, entdeckt in Bahia (Brasil), um das Jahr 1800. Kräftiger Baum mit wenigen Dornen an den stärkeren Ästen. Blüten ohne Pollen. Wie alle Navel-Sorten Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Behandlung zur Vermeidung von Fruchtfall notwendig.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	210 - 240 g
<b>Diámetro</b>	75 - 80 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,02
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	50 - 55 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	1. diciembre - 28. febrero

## Observaciones

Mutación descubierta en Bahia (Brasil) alrededor del año 1800. El árbol es vigoroso con alguna espina en las ramas de mayor vigor. Las flores carecen de polen y al igual que el resto de variedades del grupo navel, los frutos presentan ombligo. Precisa de tratamiento para evitar la caída del fruto.



Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Cara Cara

Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	200 - 220 g
<b>Durchmesser</b>	75 - 78 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,00
<b>Schale</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Farbe</b>	Orange, Fruchtfleisch rosenrot
<b>Saftgehalt</b>	48 - 50 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	15. Dezember - 15. Februar

## Anmerkungen

Mutation der Washington Navel aus Venezuela. Kräftiger Baum mit einigen Dornen an den stärkeren Ästen. Blüten ohne Pollen, Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Frucht ist saurer als die Washington Navel. Knospen entwickeln sich manchmal zurück und weisen dann nicht die rosenrote Färbung des Fruchtfleisches auf.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	200 - 220 g
<b>Diámetro</b>	75 - 78 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,00
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Color</b>	Naranja, pulpa de color rosada
<b>% de Zumo</b>	48 - 50 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	15. diciembre - 15. febrero

## Observaciones

Mutación de Washington Navel originada en Venezuela. Árbol vigoroso con alguna espina en las ramas de mayor vigor. Las flores carecen de polen y los frutos presentan ombligo. La fruta es más ácida que la Washington Navel. Es frecuente que algunas yemas reviertan la mutación y no presenten la coloración rosada en la pulpa.

Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Navel Chocolate

Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

Fruchteigenschaften	
<b>Gewicht</b>	210 - 240 g
<b>Durchmesser</b>	70 - 100 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,02
<b>Schale</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Farbe</b>	Braun
<b>Saftgehalt</b>	50 - 55 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	1. Januar - 28. Februar



Características del fruto	
<b>Peso</b>	210 - 240 g
<b>Diámetro</b>	70 - 100 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,02
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Color</b>	Marrón
<b>% de Zumo</b>	50 - 55 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	1. enero - 28. febrero

## Anmerkungen

Spontane Mutation der Washington Navel in Valencia. Kräftiger Baum mit gutem Wuchs. Blüten ohne Pollen. Wie alle Navel-Sorten Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Süßer und aromatischer als die Washington Navel.



## Observaciones

Mutación espontánea de la Washington Navel en Valencia. Árbol vigoroso y de buen desarrollo. Las flores carecen de polen y al igual que el resto de variedades del grupo navel, los frutos presentan ombligo. Es más dulce y aromática que la Washington Navel.

Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Navel Foios

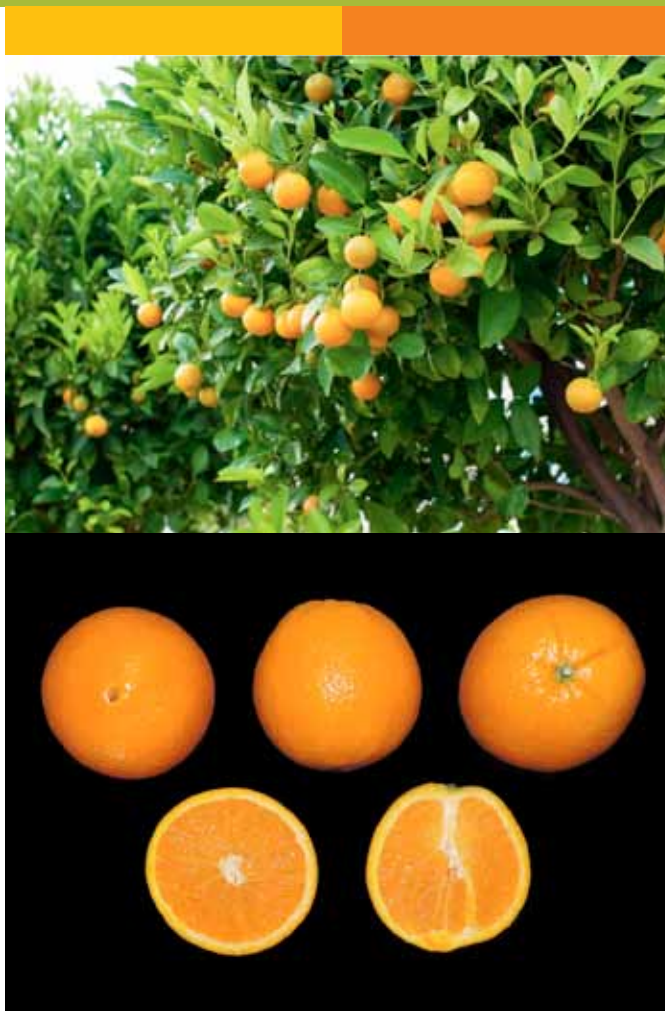
Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	210 - 240 g
<b>Durchmesser</b>	70 - 100 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,02
<b>Schale</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Farbe</b>	Kräftig orange
<b>Saftgehalt</b>	50 - 55 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	1. Januar - 28. Februar

## Anmerkungen

Spontane Mutation der Washington Navel aus Foios (Valencia). Kräftiger Baum mit gutem Wuchs. Blüten ohne Pollen. Wie alle anderen Navel-Sorten Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Gute Haltbarkeit am Baum, auch über einen längeren Zeitraum und in gutem Zustand.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	210 - 240 g
<b>Diámetro</b>	70 - 100 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,02
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,5 mm
<b>Color</b>	Naranja intenso
<b>% de Zumo</b>	50 - 55 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	1. enero - 28. febrero

## Observaciones

Mutación espontánea de la Washington Navel en Foios (Valencia). Árbol vigoroso y de buen desarrollo. Las flores carecen de polen y al igual que el resto de variedades del grupo navel, los frutos presentan ombligo. El fruto puede permanecer en el árbol durante bastante tiempo en buenas condiciones comerciales.



Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Navel Late

Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	160 - 200 g
<b>Durchmesser</b>	65 - 70 g
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 0,97
<b>Schale</b>	3 - 3,5 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	50 - 54 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Mittel, Behandlung zur Fruchtbildung notwendig
<b>Ernte</b>	15. Januar - 31. März

## Anmerkungen

Mutation der Washington aus Vinaroz (Castellón). Kräftiger Baum. Blüten ohne Pollen. Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol, jedoch kleiner als bei anderen Navel-Sorten. Gute organoleptische Eigenschaften. Geringe Haftung der reifen Frucht am Blütenstiel, darum Behandlung notwendig, um Frucht bis Ende März am Baum zu erhalten.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	160 - 200 g
<b>Diámetro</b>	65 - 70 g
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 0,97
<b>Corteza</b>	3 - 3,5 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	50 - 54 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Media, aunque requiere trata- miento para el cuajado
<b>Recolección</b>	15. enero - 31. marzo

## Observaciones

Mutación de Washington originada en Vinaroz (Castellón). Árbol vigoroso. Las Flores carecen de polen y los frutos presentan ombligo, aunque de menor tamaño que otras variedades del grupo navel. Gran calidad organoléptica. Fruto maduro tiene poca adherencia al pedúnculo, precisando tratamiento para mantener la fruta hasta finales de marzo.



Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Lane Late

Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	200 - 230 g
<b>Durchmesser</b>	73 - 78 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,02
<b>Schale</b>	3,5 - 4 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	55 - 58 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	15. Januar - 15. April

## Anmerkungen

Mutation der Washington Navel aus Australien. Kräftiger Baum mit einigen Dornen an den stärkeren Ästen. Blüten ohne Pollen. Wie alle Navel-Sorten Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Die reife Frucht hält sich gut am Blütenstiel, jedoch nicht so gut wie Barnfield, Chislett, Powell oder Rohde.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	200 - 230 g
<b>Diámetro</b>	73 - 78 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,02
<b>Corteza</b>	3,5 - 4 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	55 - 58 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	15. enero - 15. abril

## Observaciones

Mutación de Washington Navel originada en Australia. Árbol vigoroso con alguna espina en las ramas de mayor vigor. Las flores carecen de polen. Al igual que el resto de variedades del grupo Navel, el fruto presenta ombligo. El fruto mantiene una buena adherencia al pedúnculo una vez maduro aunque no tanto como Barnfield, Chislett, Powell o Rohde.

Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Barnfield

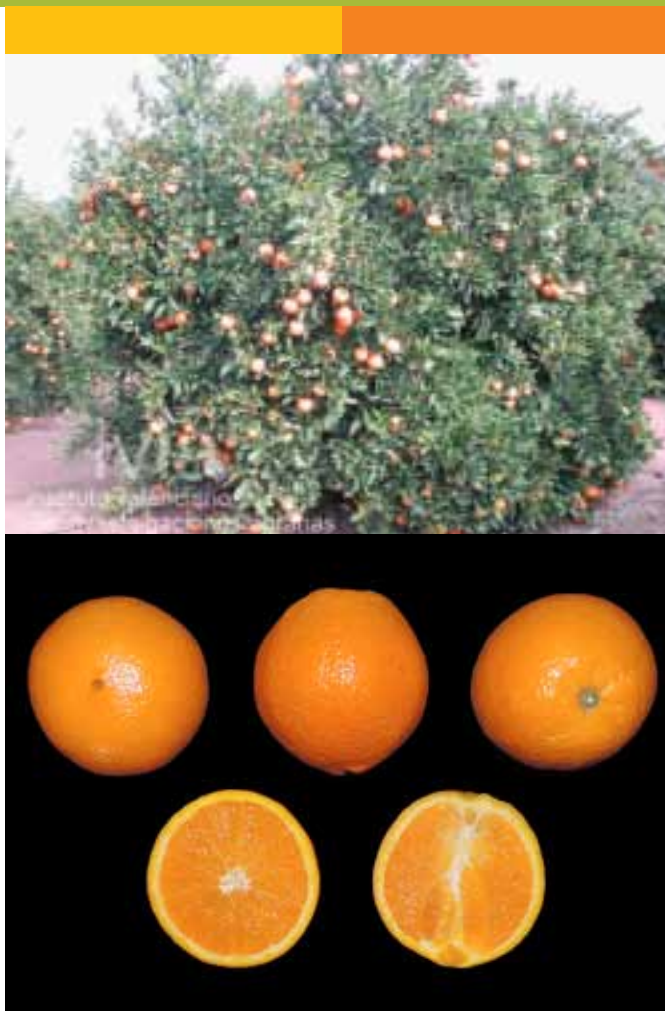
Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	200 - 230 g
<b>Durchmesser</b>	75 - 80 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,05
<b>Schale</b>	3,5 - 4 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	55 - 58 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch, schneller Produktions- beginn
<b>Ernte</b>	1. Februar - 15. Mai

## Anmerkungen

Mutation der Washington Navel aus Australien. Kräftiger Baum mit einigen Dornen an den stärkeren Ästen. Blüten ohne Pollen, Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Die reife Frucht hält sich gut am Blütenstiel, was eine späte Ernte möglich macht.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	200 - 230 g
<b>Diámetro</b>	75 - 80 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,05
<b>Corteza</b>	3,5 - 4 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	55 - 58 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta. Entrada rápida en producción
<b>Recolección</b>	1. febrero - 15. mayo

## Observaciones

Mutación de Washington Navel originada en Australia. Árbol vigoroso con alguna espina en las ramas de mayor vigor. Las flores carecen de polen y los frutos presentan ombligo. El fruto mantiene una buena adherencia al pedúnculo una vez maduro lo que permite una recolección tardía.

Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Chislett Summer

Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	240 - 260 g
<b>Durchmesser</b>	78 - 83 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,05
<b>Schale</b>	3,5 - 4 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	55 - 58 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	1. Februar - 15. Mai

## Anmerkungen

Mutation der Washington Navel aus Australien. Kräftiger Baum mit einigen Dornen an den stärkeren Ästen. Blüten ohne Pollen, Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Frucht ist nicht so sauer wie andere Spätsorten. Die reife Frucht hält sich gut am Blütenstiel, was eine späte Ernte möglich macht.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	240 - 260 g
<b>Diámetro</b>	78 - 83 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,05
<b>Corteza</b>	3,5 - 4 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	55 - 58 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	1. febrero - 15. mayo

## Observaciones

Mutación de Washington Navel originada en Australia. Árbol vigoroso con alguna espina en las ramas de mayor vigor. Las flores carecen de polen y los frutos presentan ombligo. La fruta es menos ácida que otras variedades tardías. El fruto mantiene una buena adherencia al pedúnculo una vez maduro lo que permite una recolección tardía.

Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Powell Summer

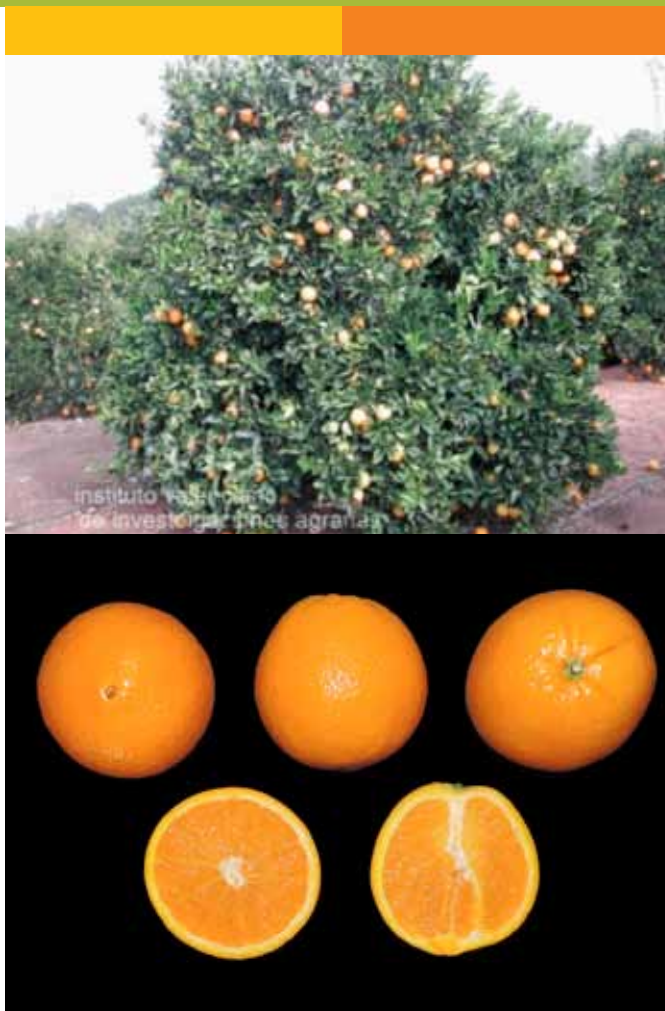
Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	240 - 260 g
<b>Durchmesser</b>	78 - 83 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,02
<b>Schale</b>	3,5 - 4,0 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	55 - 58 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	1. Februar - 15. Mai

## Anmerkungen

Mutation der Washington aus Australien. Kräftiger Baum mit wenigen Dornen an den stärkeren Ästen. Blüten ohne Pollen. Wie alle Navel-Sorten Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Gute organoleptische Eigenschaften. Reife Frucht hält sich gut am Blütenstiel und hat eine gute Konsistenz, was eine späte Ernte ermöglicht.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	240 - 260 g
<b>Diámetro</b>	78 - 83 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,02
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,0 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	55 - 58 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	1. febrero - 15. mayo

## Observaciones

Mutación de Washington originada en Australia. Árbol vigoroso, con alguna espina en las ramas de mayor vigor. Las flores carecen de polen y al igual que el resto de variedades del grupo navel, los frutos presentan ombligo. El fruto mantiene una vez maduro buena adherencia y consistencia, lo que permite una recolección tardía.



Art **Orangen**  
Gruppe **Navel**

# Rhode Summer

Especie **Naranja**  
Grupo **Navel**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	220 - 240 g
<b>Durchmesser</b>	77 - 82 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,03
<b>Schale</b>	3,5 - 4,0 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	55 - 58 %
<b>Kerne</b>	Keine
<b>Fruchtstand</b>	Hoch, mit schnellem Produktionsbeginn
<b>Ernte</b>	1. Februar - 15. Mai

## Anmerkungen

Mutation der Washington aus Australien. Kräftiger Baum mit wenigen Dornen an den stärkeren Ästen. Blüten ohne Pollen. Wie alle Navel-Sorten Früchte mit Ausstülpung am Blütenpol. Praktisch identisch mit der Barnfield. Reife Frucht hält sich gut am Blütenstiel, was eine späte Ernte möglich macht.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	220 - 240 g
<b>Diámetro</b>	77 - 82 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,03
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,0 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	55 - 58 %
<b>Semillas</b>	No
<b>Fructificación</b>	Alta. Entrada rápida en producción
<b>Recolección</b>	1. febrero - 15. mayo

## Observaciones

Mutación de Washington originada en Australia. Árbol vigoroso, con alguna espina en las ramas de mayor vigor. Las flores carecen de polen y al igual que el resto de variedades del grupo navel, los frutos presentan ombligo. Es prácticamente idéntica a Barnfield. El fruto una vez maduro mantiene buena adherencia al pedúnculo lo que permite una recolección tardía.

Art **Orangen**  
Gruppe **Saftorangen**

# Salustiana

Especie **Naranja**  
Grupo **Blancas**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	150 - 180 g
<b>Durchmesser</b>	64 - 70 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,05
<b>Schale</b>	3,5 - 4,3 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	50 - 55 %
<b>Kerne</b>	0 - 1
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	15. Dezember - 15. März

## Anmerkungen

Mutation der Comuna aus l'Ènova (Valencia). Sehr kräftiger Baum ohne Dornen, Tendenz zu senkrechten, über die Krone herausragenden Zweigen. Geringe Lebensfähigkeit der Pollen, autokompatibel. Geeignet sowohl für Verzehr als auch für Industierzwecke, da Saft wenig Limonin enthält. Leichte Tendenz zur Wechselfolge der Produktion.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	150 - 180 g
<b>Diámetro</b>	64 - 70 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,05
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,3 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	50 - 55 %
<b>Semillas</b>	0 - 1
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	15. diciembre - 15. marzo

## Observaciones

Mutación de la variedad Comuna originada en l'Ènova (Valencia). Árbol muy vigoroso, sin espinas, con tendencia a emitir ramas verticales que sobresalen de la copa. Polen poco viable y autocompatible. Apta tanto para el consumo en fresco como para la industria, ya que el zumo contiene muy poca limonina. Presenta ligera tendencia a la alternancia de cosechas.

Art **Orangen**  
Gruppe **Saftorangen**

# Barberina

Especie **Naranja**  
Grupo **Blancas**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	190 - 230 g
<b>Durchmesser</b>	70 - 75 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 0,96
<b>Schale</b>	2,7 - 3,5 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	50 - 55 %
<b>Kerne</b>	Keine, nur gelegentlich
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	1. März - 15. Juni

## Anmerkungen

Mutation der Valencia Late aus Rafelcofer (Valencia). Sehr kräftiger Baum ohne Dornen, mit sehr großem und dunklem Blattwerk. Geringe Lebensfähigkeit der Pollen, autokompatibel. Saft für Industriezwecke geeignet, da er wenig Limonin enthält. Gute Haltbarkeit der Frucht am Baum. Tendenz zur Wechselfolge der Produktion. Am Ende der Erntesaison Wiederergrünung des Fruchthalses.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	190 - 230 g
<b>Diámetro</b>	70 - 75 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 0,96
<b>Corteza</b>	2,7 - 3,5 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	50 - 55 %
<b>Semillas</b>	No, ocasionalmente alguna
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	1. marzo - 15. junio

## Observaciones

Mutación de Valencia Late originada en Rafelcofer (Valencia). Árbol muy vigoroso, sin espinas, de hoja muy grande y oscura. Polen poco viable y autocompatible. Zumo apto para la industria porque contiene poca limonina. El fruto tiene buena conservación en el árbol. Tiene tendencia a la alternancia de cosechas. Al final del período de recolección al cuello del fruto reverdece.



Art **Orangen**  
Gruppe **Saftorangen**

# Valencia Midknight

Especie **Naranja**  
Grupo **Blancas**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	180 - 220 g
<b>Durchmesser</b>	69 - 75 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 0,97
<b>Schale</b>	3,5 - 4,2 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	50 - 55 %
<b>Kerne</b>	0 - 1
<b>Fruchtstand</b>	Hoch, allerdings niedriger als Valencia Late
<b>Ernte</b>	1. März - 15. Juni

## Anmerkungen

Mutation der Valencia Late aus Südafrika. Kräftiger Baum ohne Dornen. Geringe Lebensfähigkeit der Pollen, autokompatibel. Geeignet sowohl zum Verzehr als auch für Industierzwecke, da Saft wenig Limonin enthält. Leicht empfindlich für Clareta. Gute Haltbarkeit der Frucht am Baum. Leichte Tendenz zur Wechselfolge der Produktion.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	180 - 220 g
<b>Diámetro</b>	69 - 75 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 0,97
<b>Corteza</b>	3,5 - 4,2 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	50 - 55 %
<b>Semillas</b>	0 - 1
<b>Fructificación</b>	Alta, pero inferior a Valencia Late
<b>Recolección</b>	1. marzo - 15. junio

## Observaciones

Mutación de Valencia Late originada en Sudáfrica. Árbol vigoroso, sin espinas. Polen poco viable y autocompatible. Apta tanto para el consumo en fresco como para la industria, ya que el zumo contiene muy poca limonina. Sensible a la clareta. El fruto tiene buena conservación en el árbol. Presenta ligera tendencia a la alternancia de cosechas.



Art **Orangen**  
Gruppe **Saftorangen**

# Valencia Delta Seedless

Especie **Naranja**  
Grupo **Blancas**

Fruchteigenschaften	
<b>Gewicht</b>	160 - 190 g
<b>Durchmesser</b>	67 - 72 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 0,97
<b>Schale</b>	2,7 - 3,5 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	53 - 58 %
<b>Kerne</b>	0 - 1
<b>Fruchtstand</b>	Hoch, mit schnellem Produktionsbeginn
<b>Ernte</b>	20. März - 15. Juni

## Anmerkungen

Mutation der Valencia Late aus Südafrika. Kräftiger Baum ohne Dornen. Geringe Lebensfähigkeit der Pollen, autokompatibel. Geeignet sowohl zum Verzehr als auch für Industriezwecke, da Saft wenig Limonin enthält. Leicht empfindlich für Clareta. Gute Haltbarkeit der Frucht am Baum.



Características del fruto	
<b>Peso</b>	160 - 190 g
<b>Diámetro</b>	67 - 72 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 0,97
<b>Corteza</b>	2,7 - 3,5 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	53 - 58 %
<b>Semillas</b>	No, ocasionalmente alguna
<b>Fructificación</b>	Alta, rápida entrada en producción
<b>Recolección</b>	20. marzo - 15. junio

## Observaciones

Mutación de Valencia Late originada en Sudáfrica. Árbol vigoroso, sin espinas. Polen poco viable y autocompatible. Apta tanto para el consumo en fresco como para la industria, ya que el zumo contiene muy poca limonina. Poco sensible a la clareta. El fruto tiene buena conservación en el árbol.

Art **Orangen**  
Gruppe **Saftorangen**

# Valencia Late

Especie **Naranja**  
Grupo **Blancas**

Fruchteigenschaften	
<b>Gewicht</b>	170 - 200 g
<b>Durchmesser</b>	67 - 72 mm
<b>Form</b>	Rund, Durchmesser/Höhe = 1,01
<b>Schale</b>	2,7 - 3,7 mm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Saftgehalt</b>	53 - 58 %
<b>Kerne</b>	1 - 4
<b>Fruchtstand</b>	Hoch
<b>Ernte</b>	20. März - 15. Juni

## Anmerkungen

Wahrscheinlich in Portugal entstanden. Kräftiger Baum ohne Dornen. Geringe Lebensfähigkeit der Pollen, autokompatibel. Geeignet sowohl zum Verzehr als auch für Industriezwecke, da Saft wenig Limonin enthält. Empfindlich für Clareta. Gute Haltbarkeit der Frucht am Baum. Leichte Tendenz zur Wechselfolge der Produktion.



Características del fruto	
<b>Peso</b>	170 - 200 g
<b>Diámetro</b>	67 - 72 mm
<b>Forma</b>	Redonda, diámetro/altura = 1,01
<b>Corteza</b>	2,7 - 3,7 mm
<b>Color</b>	Naranja
<b>% de Zumo</b>	53 - 58 %
<b>Semillas</b>	1 - 4
<b>Fructificación</b>	Alta
<b>Recolección</b>	20. marzo - 15. junio

## Observaciones

Variedad originada posiblemente en Portugal. El árbol es vigoroso, sin espinas. Polen poco viable y autocompatible. Apta tanto para el consumo en fresco como para la industria, ya que el zumo contiene muy poca limonina. Sensible a la clareta. El fruto tiene buena conservación en el árbol. Ligera tendencia a la alternancia de cosechas.

Art **Orangen**  
Gruppe **Blutorangen**

# Sanguinelli

Especie **Naranja**  
Grupo **Sangre**

## Fruchteigenschaften

<b>Gewicht</b>	100 - 130 g
<b>Durchmesser</b>	56 - 62 mm
<b>Form</b>	Länglich, Durchmesser/Höhe = 0,92
<b>Schale</b>	3,6 - 4,7 mm
<b>Farbe</b>	Orange mit rötlicher Sprenkelung
<b>Saftgehalt</b>	43 - 47 %
<b>Kerne</b>	2 - 4
<b>Fruchtstand</b>	Sehr hoch
<b>Ernte</b>	15. Januar - 31. März

## Anmerkungen

Mutation der Doble Fina aus Almenara (Castellón). Mittelkräftiger, verkrümmter Baum ohne Dornen. Sorte autokompatibel. Sehr aromatischer, dunkelroter Saft mit sehr geringem Limoninegehalt. Je größer die Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht, desto ausgeprägter die Färbung der Frucht.



## Características del fruto

<b>Peso</b>	100 - 130 g
<b>Diámetro</b>	56 - 62 mm
<b>Forma</b>	Alargada, diámetro/altura = 0,92
<b>Corteza</b>	3,6 - 4,7 mm
<b>Color</b>	Naranja con manchas rojizas
<b>% de Zumo</b>	43 - 47 %
<b>Semillas</b>	2 - 4
<b>Fructificación</b>	Muy alta
<b>Recolección</b>	15. enero - 31. marzo

## Observaciones

Mutación de Doble Fina originada en Almenara (Castellón). Árbol de vigor medio, achaparrado y sin espinas. Variedad autocompatible. Zumo muy aromático, de color rojo oscuro y contenido muy bajo en limonina. La coloración del fruto es más acusada cuanto mayor contraste hay entre la temperatura diurna y nocturna.