

Salome NN

Сорт:

Foto:

Salome NN



Тип варки:

Рекомендуемое использование:

незваристый



Клубнеобразование:

Время созревания:

Устойчивость к золотистой картофельной цистообразующей нематоды:

Предрасположенность к синякам:

Предрасположенность к выцветанию кожуры:

Восприимчивость к вирусу скручивания листьев: низкая

средняя или высокая

ультра раннее

Ro 1, 4

очень низкая

очень низкая или низкая

Восприимчивость к вирусу Y:

Восприимчивость к ризоктониозу:

Восприимчивость к чёрной ножке:

Восприимчивость к фитофторозу на листьях:

Восприимчивость к фитофторозу клубней:

Восприимчивость к ржавости внутренней

очень низкая


очень низкая

низкая

низкая

средняя

очень низкая

мякоти клубня:	
Восприимчивость к парше:	низкая или средняя
Урожайность клубней:	высокая
Тип прорастания глазков/выхода из периода покоя:	sehr niedrig bis niedrig
Текстура кожуры:	glatt bis genetzt
глубина залегания глазков:	мелкая
Форма клубня:	овальная
цвет мякоти в сыром виде:	желтый
Изменение цвета после варки:	низкая
цвет кожуры:	желтый
Форма роста:	полупрямой
Цвет цветков:	белая
Пригодность к хранению:	gute Lagereignung, sehr lange Keimruhe
Текст описания:	1. Verwendungszweck Salome ist eine sehr frühe, formschöne, festkochende Speise- und Salatkartoffel mit einem hervorragenden Genusswert. Sie eignet sich ebenfalls sehr gut für die industrielle Herstellung von Kartoffelsalaten. Salome kann nicht nur als Vorkeimsorte, sondern auch als Anschlussorte zur frühen Reifegruppe angebaut und vermarktet werden. Die ausgezeichnete Speisequalität und die Eigenschaft des „Festkochens“ bleiben auch während der Lagerung erhalten. Salome besitzt eine gute Eignung für die maschinelle Schälung und ist gut waschbar. 2. Speisewert Festkochend (Kochtyp A/B), geringe Verfärbung nach dem Kochen, sehr guter Geschmack
Küchennutzung ru:	Salzkartoffel, Pellkartoffel, Bratkartoffel, Rösti/Puffer, Kartoffelgratin, Kartoffelpüree, Kartoffelsalat
pdf:	<ul style="list-style-type: none"> •  Salome (97.75 KiB)
besondere Eigenschaften:	Widerstandsfähig gegen Virose, Widerstandsfähig gegen Schorf