

Beställ minst 2 arbetsdagar
i förväg.

Standardtårter 2025



Prinsesstårta

Sockerkakabotten, Vaniljkräm,
Hallonnylt, gräddde, klädd med
maripanelock

6-8 Bitars 269:-
8-10 Bitars 329:-
12-14 Bitars 429:-
18-20 Bitars 599:-

Går att beställa som GFALL



Frukt & Mandel

Sockerkakabotten, krämgräddde,
hallonnylt, klädd med en kant av
rostad mandel, säsongens bär &
frukt

6-8 Bitars 289:-
8-10 Bitars 349:-
12-14 Bitars 429:-
18-20 Bitars 599:-

Går att beställa som GFALL



Gräddtårta

Sockerkakabotten, Vaniljkräm,
Hallonnylt, en kant & rosetter av
gräddde, säsongens bär & frukt

6-8 Bitars 269:-
8-10 Bitars 299:-
12-14 Bitars 429:-
18-20 Bitars 629:-

Går att beställa som GFALL



Pretty Woman

Sockerkakabotten, Vaniljkräm,
Hallonnylt, gräddde, halton, klädd
med rosa maripanelock och
färska hallon

8-10 Bitars 359:-
12-14 Bitars 489:-

Går att beställa som GFALL



White Lady

chokladsockerkakabotten,
tryffelgräddde, jordgubbsbäyt,
gräddde, jordgubbar, klädd med
vitt maripanelock

8-10 Bitars 429:-
12-14 Bitars 529:-



Hallondröm

Sockerkakabotten, en Mousse
gjord på vaniljkräm,
mascarpone, färsikost, gräddde &
hallonpuré, hallonnylt,

8-10 Bitars 359:-
12-14 Bitars 459:-
18-20 Bitars 629:-



Blåbärsdröm

Sockerkakabotten, Mousse gjord
på vaniljkräm, mascarpone,
färsikost, gräddde & blåbärspuré,
blåbärsnylt

8-10 Bitars 359:-
12-14 Bitars 459:-
18-20 Bitars 629:-



Schwarzwalddtårta

(GF)
Innehåller Sockerkakabotten,
Vaniljkräm, Hallonnylt, gräddde,
klädd med maripanelock

8-10 bitar 429:-
12-14 bitar 529:-

Går att beställa som LL



Chokladkladdkaka

Chokladbotten och
chokladnylt, levereras med bär
och gräddde

6-8 Bitars 269:-
8-10 Bitars 299:-
12-14 Bitars 429:-
18-20 Bitars 599:-

Chokladmousse (GF)

Glutenfri mandelbrowniebotten,
halloninteriör, chokladmousse.

8-10 bitar 420:-
12-14 bitar 590:-

Hallonmousse (GF)

Glutenfri mandelbrowniebotten
med chokladsmak, interiör av
hallon, hallonmousse

8-10 bitar 550:-
12-14 bitar 629:-



Vår gelé på tårterna är växtbaserad
och innehåller inte gelatin