

Uge 20, 2025

Madplanen gælder fra den dag, du får leveret mad i uge 20 og 7 dage frem.

Antal	Hovedretter
1	Farseret kamfilet med bacon, kartofler, vildtsauce, blomkål og gulerødder
2	Kylling, kartofler, skysauce og rysteribs
3	Bøf bearnaise serveret med kartofler og romanesco blanding
4	Frikadeller, kartofler, persillesovs og gulerødder
5	Kalkunschnitzel med kartofler, paprikasovs og broccoli
6	Kalvesteg med skysauce, kartofler, bønner og glaseret perleløg
7	Pølser med varm kartoffelsalat og sennep
8	Svampepostej med stegte kartofler og stuvet spinat
9	Ugens fisk: Fiskefrikadeller, kartofler, remouladesovs og let kogte gulerødder

Valgfrit tilbehør til hovedretten							
	Rå kartofler	Kartofler	Stegte kartofler	Kartoffelmos	Pasta	Ris	Salat
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

Ekstra tilbud	Antal	Pris
2,5 dl. Øllebrød		16,00
2,5 dl. Aspargessuppe		18,00
2,5 dl. Klar suppe med boller og urter		18,00
½ stk. Smørrebrød		16,00
½ stk. Franskbrød med ost		16,00
½ stk. Franskbrød med pålæg		16,00
Frokostbakke: 2/2 rugbrød, smør, 2 slags pålæg med salat og pynt		25,00
Pålægssække, 4 slags forskelligt pålæg		25,00
Risengrød med smør og kanelukker		18,00
¼ liter proteindrik – hindbær - PROTINO		19,00
¼ liter proteindrik – blåbær - PROTINO		19,00
½ liter proteindrik – hindbær		22,00
½ liter proteindrik – vanille/citron		22,00
Blandet salat/råkost		12,00
Kage, uspecificeret		13,00
Småkager, hjemmebagte 200 gram		25,00
Kartofler		11,00
Kartoffelmos		11,00
Beriget is – særlig god til småtspisende og superkost		18,00
¼ liter letmælk		7,00
¼ liter sødmælk		7,00
¼ liter fløde		13,00
Lokal æblemest 25 cl fra Laubjerg		13,00
Asier i glas		

Antal	Forretter og desserter
1	Aspargessuppe med kødboller
2	Broccolisuppe
3	Hindbærsuppe med tvebakker
4	Vaniljebudding med jordbærsauce
5	Æblegrød serveret med mælk
6	Sveskegrød med mælk
7	Citronkoldskål tilberedt af kærnemælk og ymer serveret med kammerjunkere
8	Appelsinfromage med flødeskum og chokolade
9	Kold anretning: Tunfiskemousse med rejer