## Registreringsskjema for mat og drikke

Nav	n:					Rom:	D	ato:				
KI	Matvare	Mengde Dag 1		Mengde Dag 2		KI	Drikke	Mei Da	Mengde Dag 1		ngde ag 2	
		Inn	Ut	Inn	Ut			Inn	Ut	Inn	Ut	
						71						
							Ekstra kosttilskudd				Stk	
						KI	Туре			St	K	

Bruk skjema på neste side (Beregning av energi og protein (eksempler) v/kostregistrering) for beregning av energi og protein etter registrering av mat/drikkeinntak. Før deretter resultatet i GBD (Kostregistrering skjema)

## Beregning av energi og protein (eksempler) v/ kostregistrering

				Sum		Sum	
Matvare/drikke	Enhet	Mengde	Kcal	kcal	Protein	protein	
		spist/drukket					
Kneipp/grovbrød	½ skive *		90		3		
Loff	½ skive *		85		2		
Rundstykke	½ stk *		130		5		
Knekkebrød	1 stk*		120		3		
Frokostblanding	1 pors u/melk		132		5		
Corn flakes	1pors u/melk		70		0		
Havregrøt	1pors		170		8		
Risgrøt	1pors		185		8		
Egg	1 stk		80		7		
Yoghurt(Duo kar.)	1 beger		230		5		
Yoghurt (frukt)	1 beger		160		6		
Is	1 beger		290		5		
Eple	1 stk		45		0		
Banan	1 stk		100		1		
Appelsin	1 stk		40		1		
Middag	1 pors		350		19		
Dessert	1 pors		150		4		
Suppe (salt)	1 pors		80		3		
Havresuppe (melk)	1 kopp(100ml)		75		4		
Havresuppe(vann)	1 kopp(100ml)		9		0		
Kake	1 stk		220		4		
Tørr kjeks	1 stk		40		1		
H-melk, kefir	1 glass		100		5		
Lettmelk, Biola	1 glass		70		5		
Sk. melk (søt/sur)	1 glass		50		5		
Appelsinjuice	1 glass		70		1		
Saft, brus	1 glass		60		0		
Sukkerbit	1 stk		8		0		
Sjokolade	1 stk(60g)		340		5		
Nutridrink	1 boks		300		12		
Fortimel	1 boks		260		20		
Afi-Nutrinpulver	1 stor ss		50		5		
Ensini	1 boks		300		8		
Addera	1 boks		170		8		
Til sammen							

<sup>\*</sup> Inkludert smør/margarin og pålegg.

Beregnet energibehov: Tommelfingerregel: Aktuell vekt x 30 kcal.

Beregnet proteinbehov: Aktuell vekt x 1 gram protein: Ved ønsket vektoppgang er det behov for et høyere inntak!