

NutriCalc Beregning av ernæring til intensivpasienter

Kalkuler risiko - mNUTRIC

Tøm BLA bokse

				ENERGI	PROTEIN	KARBOHYDRAT	LIPID					
Energiniivå:	<input type="text"/>	kcal/kg/d	BMI:	<input type="text"/>	kg/m2	TOTALT energibehov pr. døgn :		1,2 - 2,5 g/kg/d	2,0 - 5,0 g/kg/d	0,75 - 1,5 g/kg/d	← REF.VERDI	
Akt. vekt:	<input type="text"/>	kg	Høyde:	<input type="text"/>	cm	Beregnet behov (evt. målt):		<input type="text" value="0"/>	Non-prot energi / N = REF : 80 - 100			
ENTeral sondeløsning:				Kontinuerlig ml/time	ml/døgn	PROTEIN	KARBOHYDRAT	LIPID	Pakning			
Peptamen AF (hydrol.protein)				<input type="text"/>	0	Total energi	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0		
Måltids-Bolus - Gis over 20-40 min -				ml/bolus	ml/døgn	Antall bolus: 6						
Peptamen AF (hydrol.protein)				<input type="text"/>	0	Total energi	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0		
ENTERale ernæringsdrikker:				ml/døgn		PROTEIN	KARBOHYDRAT	LIPID	Pakning			
Nutridrink Compact Protein				<input type="text"/>		Total energi	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0		
Omega-3 Tran Møllers (Vit A+D)				<input type="text"/>		Total energi	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0		
PARENTERale Glucose-løsninger:				ml/time	ml/døgn	PROTEIN	KARBOHYDRAT	LIPID	Pakning			
Glucose 20 %				<input type="text"/>	0	Total energi	0 kcal		0,0 g			
NaCl 4,5 - Gluc 25 mg/ml				<input type="text"/>	0	Total energi	0 kcal		0,0 g			
PARENTERale Storpose-løsninger:				ml/time	ml/døgn	PROTEIN	KARBOHYDRAT	LIPID	Pakning			
Forslag til volum for 100 % energidekning:				<input type="text" value="0"/>	MA velge posevolum fra liste							
SMOF Kabiven 550 - 2700 kcal				<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	Posevolum:	<input type="text"/>	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0 g	se posevol
Dipeptiven				<input type="text"/>	ml tilsatt:	0 ml posevolum	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0		
Omegaven				<input type="text"/>	ml tilsatt:	0 ml posevolum	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0		
♦ STORPOSE - Hastighet kontinuerlig:				<input type="text" value="0"/>	ml /time	Nitrogen ≈ Protein / 6,25						
PARENTERale Aminosyre-løsninger:				ml/time	ml/døgn	PROTEIN	KARBOHYDRAT	LIPID	Pakning			
Vamin 18 gN/l				<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	Posevolum:	<input type="text"/>	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0 g	se posevol
Dipeptiven				<input type="text"/>	ml tilsatt:	0 ml posevolum	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0		
♦ AMINOSYRER - Hastighet kontinuerlig:				<input type="text" value="0"/>	ml /time	ANDRE energikilder:	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0 g		
PARENTERale Lipid-løsninger:				ml/time	ml/døgn	PROTEIN	KARBOHYDRAT	LIPID	Pakning			
SMOFlipid 200 mg/ml				<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	Posevolum:	<input type="text"/>	0 kcal	0,0 g	0,0 g	0,0 g	se posevol
Manglende volum for 100 % energidekning:				<input type="text" value="0"/>	ENERGIDEKNING:	0 %	0 % energi	0 % energi	0 % energi			
♦ LIPIDLØSNING - Hastighet kontinuerlig:				<input type="text" value="0"/>	ml /time	Gitt energi /Akt.kg/d:	0 kcal =	0 kcal/kg IBW/d	0 kcal/kgIBW/d	Non-prot. energi	EPA+DHA:	
ANDRE energikilder:				Idealvekt (IBW):	SUM TOTALT pr døgn :		0,0 g	0,0 g	0,0 g	hvorav:	0,00	
Propofol 20 mg/ml				<input type="text"/>	mg/kg/t	SUM Protein energi:	0 kcal/dg	0,0 g/kg IBW/d	0,0 g/kg IBW/d	0,0 g/kg IBW/d	0,00	
Citrat-Target ved CRRT				<input type="text"/>	mmol/l	Non-prot. energi / N:	0 ratio	≈ Protein-mål etter 5-10 dager		0 % Non-prot energi, fett		
VOLUM gitt som ernæring - Totalt / døgn:				<input type="text" value="0"/>	ml	GLUTAMIN :	0,00 g/kgIBW/d	REF: < 0,35 g/kgIBW/d				

>>>>>> GLUCOSE LØSNINGER				g/ml
Leverandør	Produktnavn (stigende)	Pakn.	Pakn.	Karboh
Braun	Glucose 5 %	500	1000	0,050
Braun	Glucose 10 %	500	1000	0,100
Braun	Glucose 20 %	500		0,200

>>>>>> GLUCOSE-ELEKTROLYTT LØSNINGER				g/ml
Leverandør -	Produktnavn (alfabeti	Pakn.	Pakn.	Karboh
Braun	Glucacel 1000 KJ		1000	0,060
Braun	Glucacel 2000 KJ		1000	0,120
FreseniusKabi	Karbolytt	500	1000	0,120

1234visk

Braun	Glucose 50 %	500	0,500	Baxter	NaCl 4,5 - Gluc 25 mç	500	1000	0,025
				Baxter	NaCl 9 - Gluc 50 mg/r	500	1000	0,050
				FreseniusKabi	Rehydrex 25 mg/ml	500	1000	0,025
				FreseniusKabi	Rehydrex 50 mg/ml	500	1000	0,050
				Braun	Salidex	500	1000	0,035

>>>>>> ENTERAL TUBE SOLUTIONS		ml	ml	ml	ml	kcal/ml	kcal/ml	g/ml	g/ml	g/ml	g/ml	g/ml
						Total	Non-prot					
Leverandør	Produktnavn (HUSK alfabetisk)	Pakn.	Pakn.	Pakn.	Pakn.	Kalori	Kalorier	Protein	Karboh	Fett	Glutamin	EPA
FreseniusKabi	Barn: Frebini energy / energy fibre		500			1,50	1,35	0,038	0,187	0,067	0,0034	0,00070
FreseniusKabi	Barn: Frebini original / original fibre		500			1,00	0,90	0,026	0,125	0,044	0,0022	0,00050
Nutricia	Barn: Infatrini	100	500			1,00	0,85	0,026	0,103	0,054	0,0021	0,00003
Nestle	Barn: Isosource Junior / Fibre		500			1,00	0,89	0,028	0,130	0,044	0,0022	0,00012
Nestle	Barn: Isosource Junior Energy Fibre		500			1,50	1,34	0,038	0,185	0,067	0,0030	0,00016
Nestle	Barn: Minimax (for children)	200				1,20	1,07	0,032	0,118	0,066	0,0026	0,00000
Nutricia	Barn: Nutrini / Multi Fibre		500			1,00	0,82	0,025	0,125	0,044	0,0020	0,00009
Nutricia	Barn: Nutrini Energy / Energy Multi Fibre		500			1,50	1,23	0,041	0,185	0,067	0,0033	0,00013
Nutricia	Barn: Nutrini Low Energy Multi Fibre		500			0,75	0,67	0,021	0,093	0,033	0,0017	0,00006
Nutricia	Barn: Nutrini Peptisorb		500			1,00	0,82	0,028	0,137	0,039	0,0022	0,00000
Nutricia	Barn: Nutrinimax / Multifibre		500			1,00	0,86	0,033	0,123	0,042	0,0026	0,00008
Nutricia	Barn: Nutrinimax Energy / Energy Multi Fibre		500			1,50	1,37	0,049	0,185	0,063	0,0039	0,00012
Nestle	Barn: Peptamen Junior Advance		500			1,50	1,28	0,045	0,180	0,066	0,0036	0,00034
FreseniusKabi	Diben (low carbohydrate)		500			1,00	0,82	0,045	0,093	0,050	0,0040	0,00100
FreseniusKabi	Diben 1,5 kcal HP (low carbohydrate+fibre)		500			1,50	1,20	0,075	0,131	0,070	0,0060	0,00160
FreseniusKabi	Fresubin 1200 complete (fibre)			1000		1,20	0,96	0,060	0,150	0,041	0,0060	0,00030
FreseniusKabi	Fresubin 1500 complete (fibre)				1500	1,00	0,85	0,038	0,138	0,034	0,0040	0,00020
FreseniusKabi	Fresubin 1800 complete (fibre)				1500	1,20	0,96	0,060	0,150	0,041	0,0058	0,00030
FreseniusKabi	Fresubin 2 kcal HP / fibre		500			2,00	1,58	0,100	0,167	0,100	0,0080	0,00070
FreseniusKabi	Fresubin 2250 complete (fibre)				1500	1,50	1,28	0,056	0,188	0,058	0,0062	0,00030
FreseniusKabi	Fresubin energy / energy fibre		500	1000		1,50	1,28	0,056	0,188	0,058	0,0062	0,00030
FreseniusKabi	Fresubin HP (high protein) energy		500			1,50	0,98	0,075	0,170	0,058	0,0070	0,00030
FreseniusKabi	Fresubin Intensive (prot+malabsorb+low fibre)		500			1,22	0,80	0,100	0,129	0,032	0,0080	0,00300
FreseniusKabi	Fresubin original / original fibre		500			1,00	0,85	0,038	0,138	0,034	0,0040	0,00020
FreseniusKabi	Fresubin soya fibre		500			1,00	0,85	0,038	0,133	0,036	0,0033	0,00020
FreseniusKabi	Glucose 5 %	250	500	1000		0,20	0,20	0,000	0,050	0,000	0,0000	0,00000

FreseniusKabi	Glucose 10 %		500	1000	0,40	0,40	0,000	0,100	0,000	0,0000	0,00000
Nestle	Impact		500		1,01	0,79	0,056	0,134	0,028	0,0045	0,00180
Nestle	Isosource Energy / Fibre		500		1,60	1,37	0,061	0,193	0,062	0,0049	0,00043
Nestle	Isosource Mix		500	1000	1,09	0,88	0,044	0,140	0,037	0,0035	0,00028
Nestle	Isosource Protein / Fibre		500		1,30	1,03	0,067	0,160	0,044	0,0054	0,00034
Nestle	Isosource Standard / Fibre		500	1000	1,00	0,84	0,039	0,135	0,034	0,0031	0,00026
Nestle	Novasource Diabet Plus		500		1,23	0,96	0,060	0,120	0,053	0,0048	0,00029
Nestle	Novasource GI Advance		500		1,55	1,10	0,096	0,175	0,047	0,0077	0,00000
Nestle	Novasource Junior	250			1,00	0,90	0,025	0,138	0,039	0,0020	0,00000
Nutricia	Nutrison / Multi Fibre		500	1000	1,00	0,84	0,040	0,123	0,039	0,0025	0,00020
Nutricia	Nutrison 1000 Complete Multi Fibre			1000	1,04	0,83	0,055	0,113	0,037	0,0044	0,00030
Nutricia	Nutrison 1200 Complete Multi Fibre			1000	1,20	0,99	0,055	0,150	0,043	0,0044	0,00030
Nutricia	Nutrison Advanced Cubison (+ arginin)			1000	1,03	0,80	0,055	0,125	0,033	0,0044	0,00000
Nutricia	Nutrison Advanced Diason (low carboh.+ fibre)			1000	1,03	0,87	0,043	0,113	0,042	0,0034	0,00000
Nutricia	Nutrison Advanced Diason Low Energy (fibre)			1000	0,75	0,62	0,032	0,084	0,032	0,0026	0,00000
Nutricia	Nutrison Advanced Peptisorb (malabsorb)			1000	1,02	0,86	0,040	0,176	0,017	0,0014	0,00000
Nutricia	Nutrison Advanced Protison (prot+fibre)		500		1,28	1,01	0,075	0,154	0,037	0,0060	0,00030
Nutricia	Nutrison Concentrated		500		2,00	1,70	0,075	0,201	0,100	0,0047	0,00000
Nutricia	Nutrison Energy / Multi Fibre		500	1000	1,50	1,26	0,060	0,185	0,058	0,0036	0,00020
Nutricia	Nutrison Low Energy Multi Fibre			1000	0,75	0,63	0,030	0,092	0,029	0,0024	0,00000
Nutricia	Nutrison Low Sodium			1000	1,00	0,84	0,040	0,123	0,039	0,0028	0,00000
Nutricia	Nutrison MCT (fettmalabsorb)			1000	1,00	0,80	0,050	0,126	0,033	0,0040	0,00000
Nutricia	Nutrison Protein Intense (helprot+low fibre)		500		1,26	0,85	0,100	0,104	0,049	0,0080	0,00030
Nutricia	Nutrison Protein Plus Multi Fibre		500	1000	1,28	1,01	0,063	0,141	0,049	0,0045	0,00030
Nutricia	Nutrison Soya/Soya Multifibre (melkeprotein allergi)			1000	1,00	0,84	0,040	0,123	0,039	0,0032	0,00000
Abbott	OXEPA - Ross ready to hang			1000	1,50	1,25	0,063	0,106	0,094	0,0050	0,00460
Nestle	Peptamen (malabsorption)		500		1,00	0,84	0,040	0,127	0,037	0,0032	0,00000
Nestle	Peptamen AF (hydrol.protein)		500		1,52	1,12	0,094	0,140	0,065	0,0075	0,00270
Nestle	Peptamen HN (malabsorb)		500		1,33	1,06	0,066	0,156	0,049	0,0053	0,00000
Nestle	Peptamen Intens (hydrol.prot - høy BMI)		500		1,00	0,62	0,093	0,073	0,037	0,0074	0,00170
FreseniusKabi	Reconvan		500		1,00	0,78	0,055	0,120	0,033	0,0100	0,00150
Nutricia	Sterile Water			1000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Supportan (cancer)		500		1,50	1,10	0,100	0,124	0,067	0,0074	0,00400
FreseniusKabi	Survimed OPD (malabsorb)		500	1000	1,00	0,78	0,045	0,143	0,028	0,0040	0,00020
FreseniusKabi	Survimed OPD HN (prot+malabsorb)		500		1,33	1,04	0,067	0,183	0,037	0,0060	0,00030
>>>>>>	ENTERAL NUTRITIONAL DRINKS	ml	ml	ml	ml	kcal/ml	kcal/ml	g/ml	g/ml	g/ml	g/ml

Leverandør	Produktnavn (HUSK alfabetisk)	Pakn.	Total										
			Pakn.	Pakn.	Pakn.	er	Kalori	Non-prot	Protein	Karboh	Fett	Glutamin	EPA
FreseniusKabi	Barn: Frebini energy (fibre) Drink		200				1,50	1,35	0,038	0,187	0,067	0,0030	0,00000
Nutricia	Barn: NutriniKid Multi Fibre		200				1,50	1,29	0,034	0,188	0,068	0,0027	0,00000
Nestle	Barn: Resourse MiniMax Næringsdrikk		200				1,20	1,07	0,038	0,137	0,056	0,0030	0,00000
Tine	Biola Naturell		200		1000		0,45	0,31	0,034	0,045	0,015	0,0027	0,00000
Nutricia	Cubitan		200				1,28	0,88	0,100	0,142	0,035	0,0080	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin 2 kcal (fibre) Drink		200				2,00	1,60	0,100	0,225	0,078	0,0080	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin 3,2 kcal (fibre) Drink		125				3,20	2,60	0,160	0,280	0,160	0,0128	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin 5 kcal SHOT	120					5,00	5,00	0,000	0,040	0,540	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin Diben Drink		200				1,50	1,20	0,075	0,131	0,070	0,0060	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin Energy (fibre) Drink		200				1,50	1,28	0,056	0,188	0,058	0,0045	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin Hepa Drink		200				1,30	1,14	0,039	0,174	0,048	0,0031	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin Jucy Drink		200				1,50	1,34	0,041	0,334	0,000	0,0033	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin Orginal Drink		200				1,00	0,85	0,038	0,138	0,034	0,0030	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin Protein Energy Drink		200				1,50	1,10	0,100	0,124	0,067	0,0080	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin Thickened Stage 1 / 2 (dysphagi)		200				1,50	1,10	0,101	0,122	0,067	0,0081	0,00000
FreseniusKabi	Fresubin YoDrink		200				1,50	1,20	0,075	0,195	0,047	0,0060	0,00000
FreseniusKabi	Glutamine Plus Neutral		200				0,40	0,20	0,050	0,050	0,000	0,0500	0,00000
FreseniusKabi	Glutamine Plus Orange		200				0,39	0,19	0,050	0,047	0,000	0,0500	0,00000
Nutricia	Nutridrink (Multi Fibre)		200				1,50	1,26	0,060	0,184	0,058	0,0046	0,00000
Nutricia	Nutridrink Compact fibre	125					2,40	2,02	0,094	0,252	0,104	0,0075	0,00000
Nutricia	Nutridrink Compact Protein	125					2,40	1,82	0,144	0,244	0,094	0,0115	0,00000
Nutricia	Nutridrink Crème	125					1,60	1,21	0,095	0,192	0,050	0,0076	0,00000
Nutricia	Nutridrink Fruit	150					1,33	1,03	0,070	0,170	0,040	0,0056	0,00000
Nutricia	Nutridrink Juice style		200				1,50	1,34	0,040	0,335	0,000	0,0032	0,00000
Nutricia	Nutridrink Protein		200				1,50	1,10	0,100	0,156	0,053	0,0077	0,00000
Nutricia	Nutridrink Yoghurt style		200				1,50	1,27	0,060	0,187	0,058	0,0030	0,00000
Møller	Omega-3 Tran Møllers (Vit A+D)		250				8,10	8,10	0,000	0,000	0,900	0,0000	0,12000
Nestle	Oral Impact		300				1,03	0,79	0,059	0,138	0,025	0,0059	0,00000
Nutricia	preOp		200				0,50	0,50	0,000	0,126	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Provide Xtra Drink (fettmalabs)		200				1,50	1,34	0,040	0,335	0,000	0,0032	0,00000
Nutricia	Renilon 4,0	125					2,00	1,84	0,040	0,235	0,100	0,0032	0,00000
Nutricia	Renilon 7,5	125					2,00	1,70	0,075	0,200	0,100	0,0060	0,00000
Nestle	Resource 2,0 / Fibre		200				2,00	1,64	0,090	0,214	0,087	0,0090	0,00000
Nestle	Resource 2,5 Compact / Fibre	125					2,50	2,08	0,096	0,300	0,098	0,0096	0,00000

Nestle	Resource Addera Plus		200	1,25	1,09	0,040	0,270	0,000	0,0032	0,00000
Nestle	Resource Komplet Næring 1,5		200	1,51	1,28	0,056	0,210	0,050	0,0056	0,00084
Nestle	Resource Protein		200	1,25	0,87	0,094	0,140	0,035	0,0094	0,00000
Nestle	Resource Senior Activ		200	1,50	1,10	0,100	0,120	0,065	0,0100	0,00084
Nutricia	Respifor	125		1,50	1,20	0,075	0,225	0,033	0,0060	0,00000
FreseniusKabi	Survimed OPD Drink		200	1,00	1,10	0,045	0,143	0,028	0,0040	0,00000

>>>>>>> PARENTERAL 3-CHAMBRE BAG SOL. ml ml ml ml kcal/ml kcal/ml g/ml g/ml g/ml g/ml g/ml

Leverandør	Produktnavn (HUSK alfabetisk)	Pakn.	Total				Kcal/er	Non-prot Kalorier	Protein	Karboh	Fett	Glutamin	EPA
			Pakn.	Pakn.	Pakn.	Pakn.							
Baxter	Finomel (N8-balanserte lipider)	1085	1435	1820			1,09	0,89	0,051	0,127	0,041	0,0000	0,00000
Baxter	Finomel perifer	1085	1450	2020			0,69	0,57	0,031	0,071	0,029	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Glucose 5 %	250	500	1000			0,20	0,20	0,000	0,050	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Glucose 10 %		500				0,40	0,40	0,000	0,100	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Glucose 20 %		500				0,80	0,80	0,000	0,200	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Kabiven 900 - 2300 kcal	1026	1540	2053	2566		0,90	0,78	0,033	0,090	0,038	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Kabiven Perifer 1000 - 1700 kcal		1440	1920	2400		0,70	0,63	0,023	0,060	0,035	0,0000	0,00000
Braun	Lipoflex peri		1250	1875	2500		0,76	0,64	0,032	0,064	0,040	0,0000	0,00000
Braun	Lipoflex plus		1250	1875	2500		1,01	0,86	0,038	0,120	0,040	0,0000	0,00000
Braun	Lipoflex special / elektrolyttfri	625	1250	1875			1,18	0,96	0,056	0,144	0,040	0,0000	0,00000
Baxter	Numeta G16 E (barn inntil 2 år)		500				1,03	0,93	0,026	0,155	0,031	0,0000	0,00000
Baxter	Numeta G19 E (barn over 2 år)			1000			1,14	1,05	0,023	0,192	0,028	0,0000	0,00000
Baxter	Numeta G19 E UTEN lipider (barn over 2 år)			775			1,11	0,99	0,030	0,250	0,000	0,0000	0,00000
Braun	Nutriflex Omega peri		1250	1875	2500		0,76	0,64	0,032	0,064	0,040	0,0000	0,00000
Braun	Nutriflex Omega plus		1250	1875	2500		1,01	0,86	0,038	0,120	0,040	0,0000	0,00000
Braun	Nutriflex Omega special / el.lyttfri	625	1250	1875	2500		1,18	0,96	0,056	0,144	0,040	0,0000	0,00000
Baxter	Olimel N12 E / Elektrolyttfri	650	1000	1500			0,95	0,65	0,076	0,073	0,035	0,0000	0,00000
Baxter	Olimel N4 E perifer	1000	1500	2000			0,70	0,60	0,025	0,075	0,030	0,0000	0,00000
Baxter	Olimel N5 E		1500	2000			0,99	0,86	0,033	0,115	0,040	0,0000	0,00000
Baxter	Olimel N7 E	1000	1500	2000			1,14	0,96	0,044	0,140	0,040	0,0000	0,00000
Baxter	Olimel N9 E / Elektrolyttfri	1000	1500				1,07	0,84	0,057	0,110	0,040	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	SMOF Kabiven 550 - 2700 kcal	493	986	1477	1970	2463	1,10	0,89	0,050	0,120	0,038	0,0000	0,00089
FreseniusKabi	SMOF Kabiven EF 550 - 160	493	986	1477			1,10	0,89	0,050	0,120	0,038	0,0000	0,00089
FreseniusKabi	SMOF Kabiven extra Nitroge	506	1012	1518	2025	2531	0,89	0,63	0,066	0,085	0,029	0,0000	0,00068
FreseniusKabi	SMOF Kabiven Perifer 800 kcal		1206				0,70	0,56	0,031	0,070	0,028	0,0000	0,00066
FreseniusKabi	SMOF Kabiven Perifer 1000 kcal				1448		0,70	0,56	0,031	0,070	0,028	0,0000	0,00066

FreseniusKabi	SMOF Kabiven Perifer 1300 kcal		1904			0,70	0,56	0,031	0,070	0,028	0,0000	0,00066
>>>>>>>	PARENTERAL COMP. AMINOACID SOL.	ml	ml	ml	ml	kcal/ml	kcal/ml	g/ml	g/ml	g/ml	g/ml	g/ml

		Total										
		Kalori Non-prot										
Leverandør	Produktnavn (HUSK alfabetisk)	Pakn.	Pakn.	Pakn.	Pakn. er	Kalorier	Protein	Karboh	Fett	Glutamin	EPA	
Braun	Aminoplasmal 10%	250	500	1000		0,40	0,00	0,100	0,000	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Aminosteril N-Hepa 8%		500			0,32	0,00	0,080	0,000	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Aminoven 10%			1000		0,40	0,00	0,100	0,000	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Glavamin		500			0,54	0,00	0,134	0,000	0,000	0,0200	0,00000
Braun	Nutriflex peri, tokammerpose			1000		0,48	0,32	0,040	0,088	0,000	0,0000	0,00000
Braun	Nutriflex plus, tokammerpose				2000	0,79	0,60	0,048	0,165	0,000	0,0000	0,00000
Braun	Nutriflex special, tokammerpose			1000		1,24	0,96	0,070	0,264	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	PedaMix (spes. bestilling)	250	500	1000		0,47	0,40	0,019	0,100	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	SMOF Kabiven tokammer (- fett)	802	1172	1596	1995	0,75	0,56	0,050	0,120	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Vamin 14 gN/l		500			0,35	0,00	0,084	0,000	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Vamin 18 gN/l		500			0,46	0,00	0,112	0,000	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Vaminolac	100	500			0,24	0,00	0,058	0,000	0,000	0,0000	0,00000

>>>>>>>	PARENTERAL COMP. LIPID SOLUTIONS	ml	ml	ml	ml	kcal/ml	kcal/ml	g/ml	g/ml	g/ml	g/ml	g/ml
---------	---	----	----	----	----	---------	---------	------	------	------	------	------

		Total										
		Kalori Non-prot										
Leverandør	Produktnavn (HUSK alfabetisk)	Pakn.	Pakn.	Pakn.	Pakn. er	Kalorier	Protein	Karboh	Fett	Glutamin	EPA	
Baxter	ClinOleic 200 mg/ml	100	350			2,00	2,00	0,000	0,000	0,200	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Intralipid 200 mg/ml	100	250	500		2,00	2,00	0,000	0,000	0,200	0,0000	0,00000
Braun	Lipidem 200 mg/ml	100	250	500		1,91	1,91	0,000	0,000	0,200	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	SMOFlipid 200 mg/ml	100	250	500		2,00	2,00	0,000	0,000	0,200	0,0000	0,00470
Braun	Vasolipid 200 mg/ml		250	500		1,91	1,91	0,000	0,000	0,200	0,0000	0,00000

>>>>>>>	PARENTERAL ADDITIVE SOLUTIONS	ml	ml	ml	ml	kcal/ml	kcal/ml	g/ml	g/ml	g/ml	g/ml	g/ml
---------	--------------------------------------	----	----	----	----	---------	---------	------	------	------	------	------

		Total										
		Kalori Non-prot										
Leverandør	Produktnavn (HUSK alfabetisk)	Pakn.	Pakn.	Pakn.	Pakn. er	Kalorier	Protein	Karboh	Fett	Glutamin	EPA	
FreseniusKabi	Dipeptiven		50	100		0,97	0,00	0,240	0,000	0,000	0,1340	0,00000
FreseniusKabi	KCl 1 mmol/ml	20	50			0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,00000

FreseniusKabi	NaCl 1 mmol/ml	20	50			0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,00000
FreseniusKabi	Omegaven		50	100		1,12	1,12	0,000	0,000	0,100	0,0000	0,01900

>>>>>>> **OTHER PARENTERAL SOLUTIONS** ml ml ml mg/ml kcal/ml kcal/ml g/ml g/ml g/ml g/ml g/ml

Leverandør	Produktnavn (HUSK alfabetisk)	Pakn.	Pakn.	Pakn. stoff	Total		Protein	Karboh	Fett	Glutamin	EPA
					Virke- Kalori	Non-prot Kalorier					
Alpharma	Propofol 10 mg/ml	20		10	1,10	0,90	0,000	0,000	0,120	0,0000	0,00000
Alpharma	Propofol 20 mg/ml		50	20	1,10	0,90	0,000	0,000	0,120	0,0000	0,00000

g/ml	ratio
DHA	omega6: omega3
0,00050	1,8
0,00040	1,8
0,00010	
0,00024	8,0
0,00032	6,7
0,00000	9,0
0,00037	
0,00053	
0,00027	
0,00000	
0,00034	
0,00051	
0,00023	4,0
0,00070	3,0
0,00070	2,4
0,00020	2,1
0,00010	2,3
0,00020	2,1
0,00000	
0,00020	2,3
0,00020	2,3
0,00020	4,0
0,00000	
0,00010	2,3
0,00010	2,3
0,00000	

0,00000	
0,00130	1,4
0,00029	4,0
0,00019	0,3
0,00023	4,0
0,00017	4,0
0,00018	4,0
0,00000	
0,00000	
0,00014	4,9
0,00021	4,8
0,00021	4,8
0,00000	4,9
0,00000	8,2
0,00000	7,7
0,00000	7,8
0,00020	5,2
0,00000	4,8
0,00014	4,9
0,00000	4,8
0,00000	4,9
0,00000	5,2
0,00021	2,9
0,00021	2,7
0,00000	4,9
0,00000	1,8
0,00000	7,0
0,00000	2,3
0,00000	
0,00000	1,2
0,00100	2,0
0,00000	
0,00170	1,5
0,00020	3,5
0,00030	3,6

g/ml	ratio
-------------	--------------

DHA	omega6: omega3
0,00000	2,3
0,00000	4,8
0,00000	9,0
0,00000	
0,00000	5,1
0,00000	4,2
0,00000	
0,00000	
0,00000	
0,00000	2,6
0,00000	
0,00000	
0,00000	2,6
0,00000	4,0
0,00000	
0,00000	
0,00000	
0,00000	4,8
0,00000	4,8
0,00000	4,8
0,00000	4,7
0,00000	5,0
0,00000	
0,00000	5,1
0,00000	4,7
0,16000	
0,00000	0,9
0,00000	
0,00000	
0,00000	6,7
0,00000	6,7
0,00000	2,7
0,00000	2,3

0,00000	
0,00053	7,0
0,00000	2,0
0,00053	2,0
0,00000	4,7
0,00000	3,6

g/ml	ratio
------	-------

DHA	omega6: omega3
0,00260	
0,00190	
0,00000	
0,00000	
0,00000	
0,00000	7,0
0,00000	7,0
0,00000	
0,00000	
0,00000	
0,00000	
0,00000	
0,00000	
0,00000	
0,00200	
0,00248	2,7
0,00248	2,7
0,00018	
0,00000	
0,00020	
0,00020	
0,00020	
0,00083	2,5
0,00083	2,5
0,00063	2,5
0,00062	2,5
0,00062	2,5

0,00062

g/ml **ratio**

DHA	omega6:	omega3
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		
0,00000		

g/ml **ratio**

DHA	omega6:	omega3
0,00100		
0,00000		
0,01300	3,0	
0,00440	2,5	
0,00000		

g/ml **ratio**

DHA	omega6:	omega3
0,00000		
0,00000		

0,00000
0,01640

g/ml **ratio**

DHA **omega6:**
0,00000 **omega3**
0,00000

OPP:

total
kcal-N

1,52

1,52

2,40

8,10

kcal-N

0

1,10

0,97

1,12

0

kcal-N

0,46

0,97

0

kcal-N

2,00

0

mg/ml-N

20,00

kcal-N

1,10

EPA+DHA

EPA+DHA, Na: 76 mmol/l, K: 75 mmol/l, Fosfat 23 mmol/l, Selen 105 ug/l



GLA: 0,0040 Vit C: 0,85 mg/ml Vit E: 0,32 U/ml

EPA+DHA

EPA+DHA



5,2 for appelsin

5,2 for appelsin



3,0 for jordbær

EPA+DHA
EPA+DHA

EPA+DHA
EPA+DHA
EPA+DHA
DHA

DHA
DHA
DHA



DHA

EPA+DHA





B6 - Posealt: B8 - Posealt: B10 - Posealt:

SLAGSTABELLER OG SKJULTE FORMELER

										0	0	125	
										500	500	0	
										0	0	0	
										0	0	0	
non-prot													
kcal-O	prot-P	karboh-Q	fett-R	glutamin-S	EPA -T	DHA -U	SUM epa+dha/d	Glutamin/d					
1,12	0,094	0,140	0,065	0,008	0,0027	0,0000	0,0000	0,000					
1,12	0,094	0,140	0,065	0,008	0,0027	0,0000	0,0000	0,000					
1,82	0,144	0,244	0,094	0,012	0,0000	0,0000	0,0000	0,000					
8,10	0,000	0,000	0,900	0,000	0,1200	0,1600	0,0000	0,000					
		karboh-J											
		0,200											
		0,025											
kcal-O	prot-P	karboh-Q	fett-R	glutamin-S	EPA -T	DHA -U	SUM epa+dha/d	Glutamin/d	Glutamin/d	EPA/d	DHA/d		
Formel: Manglende volum for energidekning										Dersom hastighet ="Pose" settes inn 0			
0,89	0,050	0,120	0,038	0,000	0,0009	0,0008	0,0000	0,000	0,000				
0,00	0,240	0,000	0,000	0,134	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0000	0,0000		
1,12	0,000	0,000	0,100	0,000	0,0190	0,0164	0,0000	0,000	0,000	0,0000	0,0000		
Formel: Storpose - hastighet													
kcal-O	prot-P	karboh-Q	fett-R	glutamin-S	EPA -T	DHA -U	SUM epa+dha/d	Glutamin/d					
0,00	0,112	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000		0,000			
0,00	0,240	0,000	0,000	0,134	0,0000	0,0000	0,0000	0,000		0,000	0,0000		0,0000
Formel: Aminosyreløsn. - hastighet													
kcal-O	prot-P	karboh-Q	fett-R	glutamin-S	EPA -T	DHA -U	SUM epa+dha/d	Glutamin/d					
2,00	0,000	0,000	0,200	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000					
Formel: Manglende volum for energidekning													
kcal-O	prot-P	karboh-Q	fett-R	EPA+DHA /d:	0,1453	0,1772	0,0000	Glutamin /d:					
0,90	0,000	0,000	0,120	Dersom EPA el. DHA = -1 mangler data			Dersom glutamin = -1 mangler data						
				SUM:	0,1453	0,1772	0,0000	0,000					













B12 - Paknalt:	B14 - Paknalt:	B16 - Paknalt:	B20 - Posealt:	B27 - Posealt:	B33 - Paknalt:	322 - Paknalt:	B23 - Paknalt:	B29 - Paknalt:
			493					
0	500	500	986	0	100	0	0	0
250	0	1000	1477	500	250	50	50	50
0			1970	0	500	100	100	100
0			2463	0	0	0	0	0

SUM epa+dha/d

Dersom hastighet ="Pose" settes inn 0

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000



























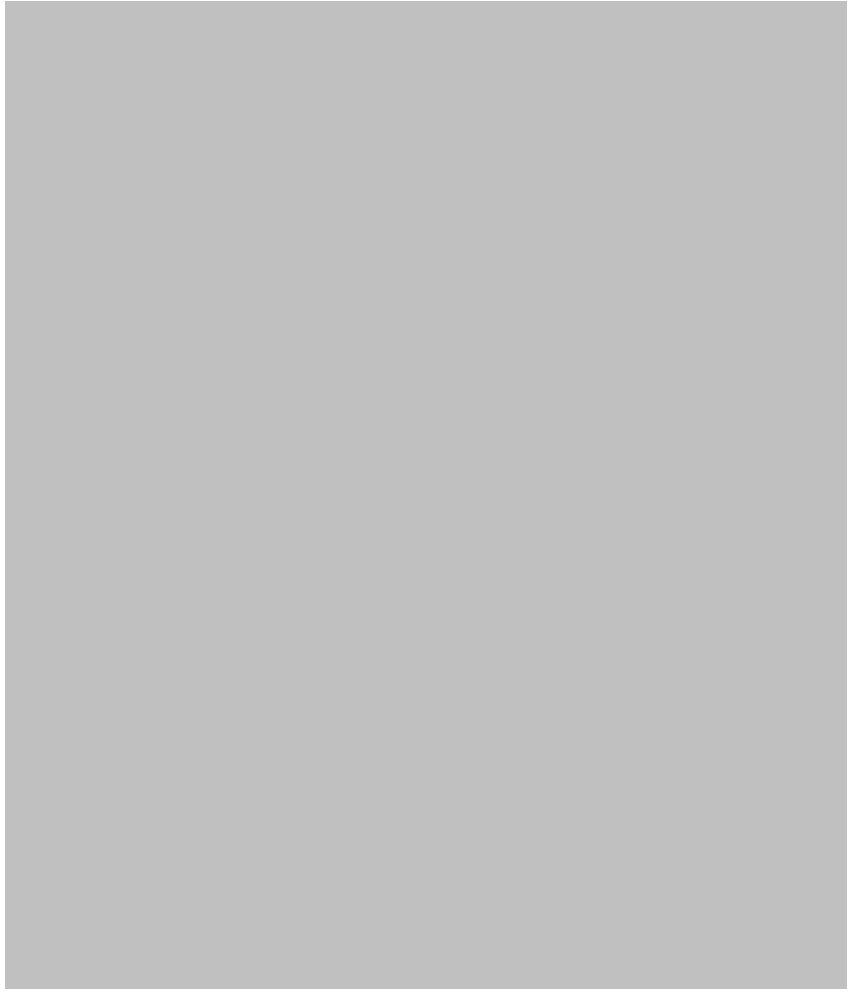






















Vurdering av protein og energi mål basert på ESPEN og ASPEN g

IBWm = Singer (energi)

0,9(h-100) 0,9(h-106)

BMI	Høyde	ActW	25 v/BMI>30 IBW=BMIxh ²	25 v/BMI>30 IBWPeterson	IBWm	IBWkvin	ABW=IBWp+ActW/3	ABW ESPEN peters	ABW 0,5pet
21	170	60	66,5	66,7	63	58			63,4
22	170	65	66,5	66,7	63	58			65,9
24	170	70	66,5	66,7	63	58			68,4
26	170	75	69,4	69,6	63	58			72,3
28	170	80	69,4	69,6	63	58			74,8
29	170	85	69,4	69,6	63	58			77,3
30,4	170	88	69,4	69,6	63	58			78,8
31	170	90	72,3	72,5	63	58	102,5		81,3
33	170	95	72,3	72,5	63	58	104,2		83,8
35	170	100	72,3	72,5	63	58	105,8		86,3
36	170	105	72,3	72,5	63	58	107,5		88,8
38	170	110	72,3	72,5	63	58	109,2		91,3
40	170	115	72,3	72,5	63	58	110,8		93,8
40,4	170	116,7	72,3	72,5	63	58	111,4		94,6
42	170	120	72,3	72,5	63	58	112,5		96,3
43	170	125	72,3	72,5	63	58	114,2		98,8
45	170	130	72,3	72,5	63	58	115,8		101,3
47	170	135	72,3	72,5	63	58	117,5		103,8
48	170	140	72,3	72,5	63	58	119,2		106,3
50,4	170	146	72,3	72,5	63	58	121,1		109,2
52	170	150	72,3	72,5	63	58	121,0		111,3
54	170	155	72,3	72,5	63	58	121,0		113,8
55	170	160	72,3	72,5	63	58	121,0		116,3
57	170	165	72,3	72,5	63	58	121,0		118,8
59	170	170	72,3	72,5	63	58	121,0		121,3

