

	MORE NUTRITION									
	BEDAR	ESN	NU3	SCITEC	PEAK	N	FOODSP	FOODSP	MY	
	F / TAG	DESIGNE R WHEY	VEG AN	HEJ WHEY	NUTRI TION	PERFOR MANCE	TOTAL WHEY	RING WHEY	RING VEGAN	PROTE IN BIO WHEY
KCAL		378	354	381	389	354	375	375	351	409
EW		79	71,2	76,2	73	80	74,3	76,5	69,2	80
VERHÄLTNIS		21%	20%	20%	19%	23%	20%	20%	20%	20%
ALANIN		4,6	4,4	4,81	5	4,3	4,13	4,9	4,4	4,93
ARGININ		2	8,9	2,48	2,1	4,3	2,68	2,6	8,9	2,38
ASPARAGINSÄURE		11	11,3	10,8	11	10,1	9,39	10,6	11,3	10,74
CYSTEIN	0,5	2,7	1,1	1,78	2,2	1,9	1,56	3	1	1,87
GLUTAMIN		17	17,3	16,85	18,1	16,8	19,22	16,4	17,2	17,73
GLYCIN		1,2	4,2	1,76	1,4	2,7	1,45	1,79	4,2	1,75
HISTIDIN	1	1,5	2,5	1,87	1,7	1,6	2,01	1,81	2,5	1,89
ISOLEUCIN	2	6,1	4,5	6,36	6,4	5,6	5,81	6	4,5	6,31
LEUCIN	3,9	11,2	8,5	10,48	10,6	14,9	9,83	11,36	8,4	10,43
LYSIN	3	9,4	6,9	9,14	9,6	8,3	8,94	9,1	6,8	9,24
METHIONIN	1	1,8	1,3	1,79	2,2	1,7	2,35	2,8	1,2	2,01
PHENYLANALIN	2,5	3,1	5,5	3,39	3	4,7	3,8	3,2	5,5	3,1
PROLIN		5	4,5	7,25	5,5	5,9	7,26	5,1	4,5	6,27
SERIN		4,7	5,3	4,53	4,6	2,9	4,92	4,5	5,2	4,55
THREONIN	1,5	7,8	3,9	6,44	6,7	4,9	5,92	5,9	3,8	6,68
TRYPTOPHAN	0,4	1,7	1	1,93	1,4	1,2	1,23	2	1	1,45
TYROSIN		3,2	3,9	2,88	2,6	3,1	3,58	3,4	3,8	2,88
VALIN	2,6	6	5,5	5,47	5,9	5,1	5,92	5,4	5,1	5,8

	WAH					
	BIO	PUR	MAN	SESA	ERBS	
	BIO	YA	DEL	M	EN	
	PROT	VANI	PROT	PROT	PROT	REIS
	EIN	LLE	EIN	EIN	EIN	PROTEIN
KCAL	362	364	369	379	420	385
EW	81,2	76	50	55	80	80
VERHÄLTNI S	22%	21%	14%	15%	19%	21%
ALANIN	3,7	5,3				
ARGININ	4,3	7,5				
ASPARAGIN SÄURE	8,6	7,7				
CYSTEIN	1	1,5				
GLUTAMIN	19,2	16,8				
GLYCIN	2,4	3,7				
HISTIDIN	2,6	2,1				
ISOLEUCIN	5,2	3,7	1,92	1,87	3,65	3,9
LEUCIN	9,2	7,9	2,92	3,74	6,48	7,3
LYSIN	7,4	3,3	1,47	0,72	5,7	3,1
METHIONI N	2,3	2,4	0,97	2,42	1,89	4,1
PHENYLAN ALIN	4,8	5	3,76	3,47	6,95	8,1
PROLIN	7,8	4,4				
SERIN	5	4,5				
THREONIN	4,4	3,3	1,19	1,98	2,73	2,9
TRYPTOPH AN	1,2	1	0,41	1,05	0,67	0,7
TYROSIN	4,3	5,1				
VALIN	6	5	2,27	2,37	3,95	5,7

