

## Milk Protein Drinks

Aminosäurenprofil / Profil acides aminés / Profilo relativo agli amminoacidi

	Choco Mountain		Vanilla Drive		Strawberry		Coffee County Caramel Macchiato		Coffee County Café Latte		Banana Beach		Mango Avenue		Coco Island		Raspberry Falls		Blueberry River	
	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330
ml	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330	100	330
Leucin / Leucine / Leucina	0.78	2.70	0.79	2.73	0.84	2.90	0.82	2.84	0.82	2.84	0.80	2.76	0.74	2.55	0.84	2.90	0.74	2.55	0.74	2.55
Isoleucin / Isoleucine / Isoleucina	0.43	1.49	0.44	1.51	0.40	1.40	0.39	1.36	0.40	1.36	0.38	1.32	0.45	1.55	0.51	1.76	0.45	1.55	0.45	1.55
Valin / Valine / Valina	0.53	1.81	0.53	1.83	0.50	1.71	0.48	1.67	0.49	1.67	0.47	1.63	0.45	1.55	0.51	1.76	0.45	1.55	0.45	1.55
Tryptophan / Tryptophane / Tryptophano	0.09	0.30	0.09	0.30	0.10	0.34	0.09	0.33	0.10	0.33	0.09	0.32	0.15	0.52	0.16	0.55	0.15	0.52	0.15	0.52
Phenylalanin / Phénylalanine / Fenilalanina	0.40	1.38	0.40	1.39	0.38	1.31	0.37	1.28	0.37	1.28	0.36	1.25	0.25	0.86	0.29	1.00	0.25	0.86	0.25	0.86
Threonine / Thréonine / Treonina	0.34	1.17	0.34	1.18	0.34	1.17	0.33	1.14	0.33	1.14	0.32	1.11	0.53	1.83	0.60	2.07	0.53	1.83	0.53	1.83
Methionin / Méthionine / Metionina	0.22	0.77	0.22	0.77	0.21	0.73	0.21	0.72	0.21	0.72	0.20	0.70	0.16	0.55	0.18	0.62	0.16	0.55	0.16	0.55
Lysin / Lysine / Lisina	0.66	2.27	0.66	2.29	0.62	2.14	0.61	2.09	0.61	2.09	0.59	2.03	0.66	2.28	0.74	2.55	0.66	2.28	0.66	2.28
Histidin / Histidine / Istitina	0.25	0.87	0.25	0.88	0.21	0.74	0.21	0.72	0.21	0.72	0.20	0.70	0.20	0.69	0.23	0.79	0.20	0.69	0.20	0.69
Arginin / Arginine / Arginina	0.29	1.00	0.29	1.01	0.27	0.91	0.26	0.89	0.26	0.90	0.25	0.87	0.20	0.69	0.23	0.79	0.20	0.69	0.20	0.69
Glutaminsäure / Glutamine / Acido glutammico	1.76	6.06	1.77	6.11	1.64	5.66	1.60	5.54	1.61	5.55	1.56	5.39	1.44	4.97	1.44	4.97	1.44	4.97	1.44	4.97
Cystin / Cystéine / Cistina	0.06	0.20	0.06	0.20	0.05	0.16	0.05	0.16	0.05	0.16	0.04	0.15	0.18	0.62	0.18	0.62	0.18	0.62	0.18	0.62
Prolin / Proline / Prolina	0.93	3.21	0.94	3.23	0.84	2.88	0.82	2.83	0.82	2.83	0.80	2.76	0.39	1.35	0.39	1.35	0.39	1.35	0.39	1.35
Alanin / Alanine / Alanina	0.24	0.84	0.24	0.84	0.24	0.84	0.24	0.82	0.24	0.82	0.23	0.80	0.38	1.31	0.38	1.31	0.38	1.31	0.38	1.31
Asparaginsäure / Asparagine / Acido aspartico	0.58	2.00	0.58	2.01	0.54	1.88	0.53	1.83	0.53	1.84	0.52	1.78	0.85	2.93	0.85	2.93	0.85	2.93	0.85	2.93
Serin / Serine / Serina	0.41	1.42	0.42	1.44	0.42	1.45	0.41	1.42	0.41	1.42	0.40	1.38	0.39	1.35	0.39	1.35	0.39	1.35	0.39	1.35
Glycin / Glycine / Glicina	0.15	0.51	0.15	0.52	0.14	0.49	0.14	0.48	0.14	0.48	0.14	0.47	0.17	0.59	0.17	0.59	0.17	0.59	0.17	0.59
Tyrosin / Tyrosine / Tirosina	0.36	1.23	0.36	1.25	0.40	1.39	0.40	1.36	0.40	1.37	0.38	1.33	0.26	0.90	0.26	0.90	0.26	0.90	0.26	0.90