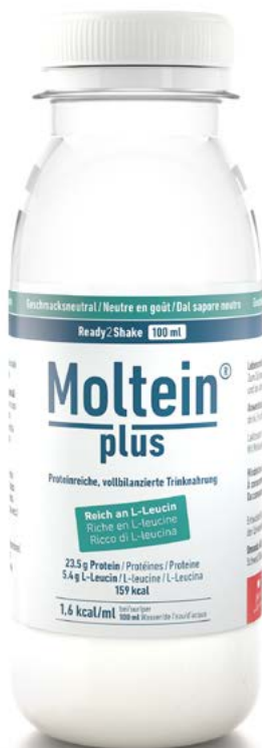


Remboursé

# Moltein<sup>®</sup> plus

# Moltein<sup>®</sup>



## INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

**OMANDA**  
MEDICAL NUTRITION



## Boisson nutritive riche en protéines, complètement équilibrée

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales (FSMP) pour la gestion du régime alimentaire en cas de

- perte musculaire liée à l'âge ou à la maladie
- d'alimentation carencée en protéines
- besoins accrus en protéines

Riche en L-leucine

Ingrédients	
Chocolat	Protéines de <b>lactosérum</b> (54%, émulsifiant: lécithine de <b>soja</b> ), matière <b>grasse lactique</b> (16%), maltodextrine (14%), L-leucine (9%), cacao en poudre, arôme, minéraux (citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate de magnésium, phosphate de potassium, chlorure de sodium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, iodure de potassium, molybdate de sodium, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), vitamines (A, B1, B2, niacine, B6, biotine, B12, C, D3, E, K1), édulcorants (acésulfame K, sucralose).
Mangue	Protéines de <b>lactosérum</b> (54% émulsifiant: lécithine de <b>soja</b> ), matière <b>grasse lactique</b> (17%), maltodextrine (12%), L-leucine (9%), mangue, arôme, minéraux (citrate de potassium, chlorure de potassium, acide citrique, phosphate de magnésium, phosphate de potassium, chlorure de sodium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, iodure de potassium, molybdate de sodium, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), vitamines (A, B1, B2, niacine, B6, biotine, B12, C, D3, E, K1), édulcorant (sucralose).
Cappuccino	Protéines de <b>lactosérum</b> (52% émulsifiant: lécithine de <b>soja</b> ), matière <b>grasse lactique</b> (17%), maltodextrine (13%), L-leucine (9%), café en poudre séché par pulvérisation, arôme, minéraux (citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate de magnésium, phosphate de potassium, chlorure de sodium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, iodure de potassium, molybdate de sodium, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), vitamines (A, B1, B2, niacine, B6, biotine, B12, C, D3, E, K1), édulcorants (saccharine, cyclamate, acésulfame K, sucralose), beta-carotène.
Neutre	Protéines de <b>lactosérum</b> (57% émulsifiant: lécithine de <b>soja</b> ), matière <b>grasse lactique</b> (15%), glucose (14%), L-leucine (9%), arôme, minéraux (citrate de potassium, chlorure de potassium, acide citrique, phosphate de magnésium, phosphate de potassium, chlorure de sodium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, iodure de potassium, molybdate de sodium, pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), vitamines (A, B1, B2, niacine, B6, biotine, B12, C, D3, E, K1).

Pauvre en lactose (< 2 g / 100 g de matière sèche: < 0.75 g / portion)

Sans gluten. Végétarien. Avec protéines de lactosérum. Avec édulcorant.

Développé par la startup suisse Omanda AG en collaboration avec  
Universitaire Altersmedizin FELIX PLATTER, Bâle, Suisse.

Fabriqué en Suisse.



	Chocolat		Mangue		Cappuccino		Neutre	
	Pour 100 g	Par portion (38 g)	Pour 100 g	Par portion (38 g)	Pour 100 g	Par portion (38 g)	Pour 100 g	Par portion (38 g)
<b>Information nutritionnelle</b>								
Energie (kJ)	1809	687	1809	687	1783	678	1763	670
Energie (kcal)	430	163	433	165	424	161	419	159
Lipides (g)	13.3	5.1	12.7	4.8	12.0	4.6	11.8	4.5
dont:								
- Acides gras saturés (g)	9.2	3.5	8.0	3.0	8.4	3.2	8.1	3.1
- mono-insaturés (g)	3.5	1.3	3.3	1.3	3.1	1.2	3.2	1.2
- poly-insaturés (g)	0.6	0.2	0.6	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2
Glucides (g)	13.1	5.0	15.2	5.8	18.2	6.9	14.7	5.6
- dont sucres/ (g)	0.6	0.2	2.6	1.0	1.3	0.5	5.9	2.2
Fibres alimentaires (g)	2.1	0.8	1.7	0.6	3.6	1.4	3.0	1.1
Protéines (g)	63.4	24.1	63.8	24.3	59.0	22.4	61.9	23.5
Sel (g)	0.4	0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.4	0.1
L-leucine (g)	14.3	5.4	15.5	5.9	13.6	5.2	14.1	5.4
<b>Vitamines</b>								
Biotine (µg)	24	9.0	50	19	51	19	18	6.8
Folate (µg-DFE)*	120	46	120	46	120	46	88	34
Niacine (mg)	11	4.3	11	4.3	13	5.1	12	4.4
Acide pantothénique (mg)	4.3	1.6	4.1	1.6	4.3	1.6	4.5	1.7
Vitamine A (µg-RE)	548	208	666	253	538	204	651	247
Vitamine B1 (Thiamine) (mg)	0.7	0.3	0.7	0.3	0.6	0.2	0.7	0.3
Vitamine B2 (Riboflavin) (mg)	0.7	0.3	0.6	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2
Vitamine B6 (mg)	0.9	0.3	0.9	0.3	1.5	0.6	0.8	0.3
Vitamine B12 (µg)	2.6	1.0	3.1	1.2	3.0	1.1	2.8	1.1
Vitamine C (mg)	48	18	50	19	53	20	32	12
Vitamine D (µg)	4.9	1.9	5.8	2.2	4.7	1.8	5.9	2.2
Vitamine E (mg alpha-TE)	11	4.0	11	4.0	10	4.0	9.7	3.7
Vitamine K (µg)	35	13	35	13	34	13	38	14
<b>Minéraux</b>								
Chlorure (mg)	490	186	320	122	360	137	500	190
Chrome (µg)	40	15	22	8.4	17	6.5	14	5.3
Fer (mg)	10	3.8	8.7	3.3	7.8	3.0	6.8	2.6
Fluorure (mg)	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2	<0.5	<0.2
Iode (µg)	60	23	60	23	70	27	80	30
Potassium (mg)	1409	536	1111	422	1416	538	1062	404
Calcium (mg)	341	130	331	126	321	122	308	117
Cuivre (µg)	700	266	710	270	510	194	500	190
Magnésium (mg)	125	48	111	42	109	41	92	35
Manganèse (mg)	1.2	0.5	1.3	0.5	1.1	0.4	1.0	0.4
Molybdène (µg)	27	10	16	6.1	36	14	14	5.3
Sodium (mg)	160	61	160	61	190	72	140	53
Phosphore (mg)	294	112	274	104	262	99	220	83
Sélénium (µg)	28	11	28	11	25	10	25	9.5
Zinc(mg)	5.7	2.2	7.0	2.6	5.3	2.0	4.0	1.5



## Valeurs nutritionnelles flexibles avec des quantités variables de liquide par portion (38 g)

		Lipides	Glucides	Protéines	Energie par portion	Energie pour ml
<b>Chocolat</b>						
Eau	100 ml	5.1 g	5.0 g	24.1 g	163 kcal (687 kJ)	1.6 kcal (6.9 kJ)
	200 ml	5.1 g	5.0 g	24.1 g	163 kcal (687 kJ)	0.8 kcal (3.4 kJ)
Lait entier	100 ml	9.1 g	9.7 g	27.3 g	231 kcal (969 kJ)	2.3 kcal (9.7 kJ)
	200 ml	13.1 g	14.4 g	30.5 g	299 kcal (1251 kJ)	1.5 kcal (6.3 kJ)
Boisson au soja	100 ml	7.3 g	5.8 g	28.0 g	203 kcal (854 kJ)	2.0 kcal (8.5 kJ)
	200 ml	9.5 g	6.6 g	31.9 g	243 kcal (1021 kJ)	1.2 kcal (5.1 kJ)
Jus d'orange	100 ml	5.6 g	16.1 g	24.6 g	214 kcal (903 kJ)	2.1 kcal (9.0 kJ)
	200 ml	6.1 g	27.2 g	25.1 g	265 kcal (1119 kJ)	1.3 kcal (5.6 kJ)
<b>Mangue</b>						
Eau	100 ml	4.8 g	5.8 g	24.3 g	165 kcal (687 kJ)	1.7 kcal (6.9 kJ)
	200 ml	4.8 g	5.8 g	24.3 g	165 kcal (687 kJ)	0.8 kcal (3.4 kJ)
Lait entier	100 ml	8.8 g	10.5 g	27.5 g	233 kcal (969 kJ)	2.3 kcal (9.7 kJ)
	200 ml	12.8 g	15.2 g	30.7 g	301 kcal (1251 kJ)	1.5 kcal (6.3 kJ)
Boisson au soja	100 ml	7.0 g	6.6 g	28.2 g	205 kcal (854 kJ)	2.1 kcal (8.5 kJ)
	200 ml	9.2 g	7.4 g	32.1 g	245 kcal (1021 kJ)	1.2 kcal (5.1 kJ)
Jus d'orange	100 ml	5.3 g	16.9 g	24.8 g	216 kcal (903 kJ)	2.2 kcal (9.0 kJ)
	200 ml	5.8 g	28.0 g	25.3 g	267 kcal (1119 kJ)	1.3 kcal (5.6 kJ)
<b>Cappuccino</b>						
Eau	100 ml	4.6 g	6.9 g	22.4 g	161 kcal (678 kJ)	1.6 kcal (6.8 kJ)
	200 ml	4.6 g	6.9 g	22.4 g	161 kcal (678 kJ)	0.8 kcal (3.4 kJ)
Lait entier	100 ml	8.6 g	11.6 g	25.6 g	229 kcal (960 kJ)	2.3 kcal (9.6 kJ)
	200 ml	12.6 g	16.3 g	28.8 g	297 kcal (1242 kJ)	1.5 kcal (6.2 kJ)
Boisson au soja	100 ml	6.8 g	7.7 g	26.3 g	201 kcal (845 kJ)	2.0 kcal (8.5 kJ)
	200 ml	9.0 g	8.5 g	30.2 g	241 kcal (1012 kJ)	1.2 kcal (5.1 kJ)
Jus d'orange	100 ml	5.1 g	18.0 g	22.9 g	212 kcal (894 kJ)	2.1 kcal (8.9 kJ)
	200 ml	5.6 g	29.1 g	23.4 g	263 kcal (1110 kJ)	1.3 kcal (5.6 kJ)
<b>Neutre</b>						
Eau	100 ml	4.5 g	5.6 g	23.5 g	159 kcal (670 kJ)	1.6 kcal (6.7 kJ)
	200 ml	4.5 g	5.6 g	23.5 g	159 kcal (670 kJ)	0.8 kcal (3.4 kJ)
Lait entier	100 ml	8.5 g	10.3 g	26.7 g	227 kcal (952 kJ)	2.3 kcal (9.5 kJ)
	200 ml	12.5 g	15.0 g	29.9 g	295 kcal (1234 kJ)	1.5 kcal (6.2 kJ)
Boisson au soja	100 ml	6.7 g	6.4 g	27.4 g	199 kcal (837 kJ)	2.0 kcal (8.4 kJ)
	200 ml	8.9 g	7.2 g	31.3 g	239 kcal (1004 kJ)	1.2 kcal (5.0 kJ)
Jus d'orange	100 ml	5.0 g	16.7 g	24.0 g	210 kcal (886 kJ)	2.1 kcal (8.9 kJ)
	200 ml	5.5 g	27.8 g	24.5 g	261 kcal (1102 kJ)	1.3 kcal (5.5 kJ)



Ready2Drink

# Moltein® Ready2Drink

## Boisson nutritive riche en protéines, partiellement équilibrée, pauvre en glucides

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales (FSMP) pour la gestion du régime en cas de

- perte musculaire liée à l'âge ou à la maladie
- reconstruction musculaire associée à un entraînement musculaire
- alimentation carencée en protéines

Riche en L-leucine

Ingrédients	
Cassis	Eau, protéines de <b>lactosérum</b> (8%, contient émulsifiant lécithine de <b>soja</b> ), L-leucine (1,4%), arôme, acidifiant: acide citrique, colorant alimentaire: jus de carotte noire, édulcorants: sucralose, acésulfame-K, cyclamate, antiagglomérant: phosphate de calcium, acétate de sodium, maltodextrine, huile de coco, gomme arabique.
Clémentine	Eau, protéines de <b>lactosérum</b> (8%, contient émulsifiant lécithine de <b>soja</b> ), L-leucine (1,4%), arôme, acidifiant: acide citrique, colorant alimentaire: colorant concentré de chardon, édulcorants: sucralose, acésulfame-K, cyclamate, antiagglomérant: phosphate de calcium, acétate de sodium, maltodextrine, huile de coco, gomme arabique.

Sans lactose. Sans gluten. Végétarien. Avec protéines de lactosérum. Avec édulcorants.

Moltein® Ready2Drink		Cassis		Clémentine	
		Pour 100 ml	Par portion (250 ml)	Pour 100 ml	Par portion (250 ml)
<b>Information nutritionnelle</b>	Energie (kJ)	153	383	176	440
	Energie (kcal)	36	90	42	105
	Lipides (g)	0.0	0.0	1.0	2.5
	–dont acides gras saturés (g)	0.0	0.0	0.3	0.7
	Glucides (g)	0.0	0.0	0.3	0.8
	–dont sucres (g)	0.0	0.0	0.3	0.8
	Fibres alimentaires (g)	0.6	1.5	<0.1	<0.3
	Protéines (g)	8.9	22.3	8.2	20.5
	Sel (g)	0.0	0.0	0.0	0.1
	L-leucine (g)	2.1	5.2	1.8	4.5
<b>Vitamines</b>	Vitamine B12 (µg)	0.3	0.8	0.3	0.8
<b>Minéraux</b>	Chlorure (mg)	180	450	170	425
	Calcium (mg)	-	-	28	69
	Sodium (mg)	3	8	12	30
	Phosphore (mg)	-	-	28	70

Clémentine: contient des quantités négligeables de vitamine B2, vitamine B6, vitamine E, potassium. Cassis: contient des quantités négligeables de vitamine B2, vitamine B6, potassium, calcium, phosphore, cuivre.

Développé par la startup suisse Omanda AG en collaboration avec Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER, Bâle, Suisse.

Fabriqué en Suisse.

# Moltein® Ready2Mix



Ready2Drink

## Boisson nutritive riche en protéines, partiellement équilibrée, pauvre en glucides

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales (FSMP) pour la gestion du régime en cas de

- perte musculaire liée à l'âge ou à la maladie
- reconstruction musculaire associée à du training musculaire
- alimentation carencée en protéines

Riche en L-leucine

Ingrédients	
Neutre en goût	Isolat de protéines de <b>lactosérum</b> (85%, contient émulsifiant: lécithine de <b>soja</b> ), L-leucine (15%), arôme.
Vanille	Isolat de protéines de <b>lactosérum</b> (81%, contient émulsifiant: lécithine de <b>soja</b> ), L-leucine (14%), arôme, graines de vanille, bêta-carotène, édulcorants (sucralose, saccharine, acésulfame K).
Chocolat	Isolat de protéines de <b>lactosérum</b> (78%, contient émulsifiant: lécithine de <b>soja</b> ), L-leucine (14%), arôme, cacao en poudre fortement dégraissé, édulcorants (sucralose, saccharine, acésulfame K).
Fraise	Isolat de protéines de <b>lactosérum</b> (80%, contient émulsifiant: lécithine de <b>soja</b> ), L-leucine (14%), arôme, poudre aux fruits rouges, acide citrique, édulcorants (sucralose, saccharine, acésulfame K).
Cappuccino	Isolat de protéines de <b>lactosérum</b> (77%, contient émulsifiant: lécithine de <b>soja</b> ), L-leucine (13%), café en poudre séché par pulvérisation, arôme, bêta-carotène, édulcorants (sucralose, saccharine, acésulfame K).
Mangue	Isolat de protéines de <b>lactosérum</b> (78%, contient émulsifiant: lécithine de <b>soja</b> ), L-leucine (14%), arôme, mangue, acide citrique, édulcorant (sucralose).

Sans gluten / Sans lactose / Sans sucre ajouté / Avec des édulcorants

Neutre: sans édulcorants

Développé par la startup suisse Omanda AG en collaboration avec  
Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER, Bâle, Suisse.

Fabriqué en Suisse.

# Moltein® Ready2Mix



Ready2Mix

	Neutre		Vanille		Chocolat		Fraise		Cappuccino		Mangue	
	Pour 100 g	Par portion (24 g)	Pour 100 g	Par portion (24 g)	Pour 100 g	Par portion (24 g)	Pour 100 g	Par portion (24 g)	Pour 100 g	Par portion (24 g)	Pour 100 g	Par portion (24 g)
<b>Information nutritionnelle</b>												
Energie (kJ)	1590	382	1574	378	1600	384	1561	375	1599	384	1613	387
Energie (kcal)	374	90	371	89	378	91	368	88	377	90	380	91
Lipides (g)	0.8	0.2	0.4	0.1	2.6	0.6	0.7	0.2	0.9	0.2	1.8	0.4
- dont acides gras saturés (g)	0.2	0.0	0.1	0.0	1.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	1.1	0.3
Glucides (g)	0.0	0.0	0.6	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	3.4	0.8
- dont sucres (g)	0.0	0.0	0.6	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	3.4	0.8
Fibres alimentaires (g)	1.2	0.3	1.3	0.3	2.7	0.6	3.2	0.8	2.3	0.6	1.1	0.3
Protéines (g)	94.3	22.6	91.5	22.0	81.5	19.6	87.5	21.0	84.9	20.4	84.2	20.2
Sel (g)	0.5	0.1	0.6	0.1	0.6	0.1	0.6	0.1	0.6	0.1	0.5	0.1
L-leucine (g)	23.7	5.7	23.2	5.6	20.6	5.0	22.4	5.4	22.4	5.4	22.1	5.3
Niacine (mg)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
Acide folique (µg)	282	68	245	59	253	61	257	62	238	57	247	60
Vitamine B12 (µg)	7	2	8	2	7	2	7	2	7	2	7	2
Sodium (mg)	200	48	230	56	240	58	260	62	250	60	200	48
Potassium (mg)	395	95	394	95	639	153	411	99	651	156	377	91
Calcium (mg)	725	174	663	159	690	165	692	166	673	161	659	158
Phosphore (mg)	290	70	267	64	308	74	279	67	291	70	265	64
Magnésium (mg)	63	15	58	14	81	20	61	15	77	19	58	14
Cuivre (µg)	47	11	46	11	250	60	50	12	49	12	50	12
Sélénium (µg)	23	6	24	6	22	5	21	5	23	6	22	5
Chrome (µg)	11	3	11	3	15	4	11	3	14	3	11	3
Molybdène (µg)	13	3	10	2	11	3	17	4	14	3	13	3
Iode (µg)	50	12	50	12	40	10	40	10	40	10	40	10

Contient des quantités négligeables de vitamine K, vitamine C, thiamine, riboflavine, vitamine B6, chlorure, fer, zinc, manganèse.



Omanda AG  
Industriestrasse 47  
CH-6300 Zug  
[www.omanda.ch](http://www.omanda.ch)

[info@omanda.ch](mailto:info@omanda.ch)  
Tel: 032 / 675 08 09  
Fax: 032 / 675 08 06