

Indice Chimique de la Fraction Protéique

PROTÉINE RÉGLEMENTAIRE	CHOCOLAT CHAUD	CAPPUCINO	CAFÉ	ANANAS ORANGE
Isoleucine : 4g/100g	5,05	5,20	5,30	7,20
Leucine : 7g/100g	9,76	10,10	9,90	11,20
Lysine : 5,5g/100g	7,76	8,00	8,30	8,80
Méthionine + Cystine : 3,5g/100g	3,71	4,80	3,60	4,90
Phénylalanine + Tyrosine : 6g/100g	9,89	10,10	9,90	6,30
Thréonine : 4g/100g	4,65	4,70	4,60	8,00
Tryptophane : 1g/100g	1,42	1,40	1,40	1,90
Valine : 5g/100g	6,26	6,30	6,70	6,30
INDICE CHIMIQUE MOYEN	106 %	137 %	103%	105%

PROTÉINE RÉGLEMENTAIRE	Crème de Céréales Cannelle	Entremet et Milkshake Chocolat	Entremet et Milkshake Vanille	Entremet Fraise
Isoleucine : 4g/100g	5,10	5,10	5,60	5,30
Leucine : 7g/100g	9,40	9,70	10,00	9,90
Lysine : 5,5g/100g	7,60	8,00	8,40	8,30
Méthionine + Cystine : 3,5g/100g	3,50	3,50	3,60	3,60
Phénylalanine + Tyrosine : 6g/100g	9,40	10,60	9,60	10,90
Thréonine : 4g/100g	4,60	4,60	5,30	4,60
Tryptophane : 1g/100g	1,40	1,40	1,70	1,40
Valine : 5g/100g	5,70	6,60	6,50	6,70
Indice chimique moyen	100 %	100 %	103%	103%

PROTÉINE RÉGLEMENTAIRE	Entremet et Milkshake Praliné	Flan Vanille	Flan Chocolat	Milkshake Pomme-Caramel
Isoleucine : 4g/100g	5,50	5,7	5,5	5,60
Leucine : 7g/100g	10,00	10,5	10,10	10,00
Lysine : 5,5g/100g	8,30	8,60	8,20	8,40
Méthionine + Cystine : 3,5g/100g	3,70	4,0	4,0	3,60
Phénylalanine + Tyrosine : 6g/100g	9,70	8,8	8,8	9,60
Thréonine : 4g/100g	5,20	5,6	5,5	5,20
Tryptophane : 1g/100g	1,60	1,70	1,70	1,70
Valine : 5g/100g	6,40	6,20	6,1	6,50
Indice chimique moyen	106 %	107%	107%	103%

L'indice chimique d'une protéine est le plus petit quotient exprimé en pourcentage obtenu en divisant la quantité de chaque acide aminé de la protéine source par la quantité du même acide aminé de la protéine de référence.

Indice Chimique de la Fraction Protéique

PROTÉINE RÉGLEMENTAIRE	CLAFOUTIS CERISES	VELOUTÉ DE CHAMPIGNONS	VELOUTE POIREAU	SOUPE À L'OIGNON
Isoleucine : 4g/100g	5,40	5,70	5,64	5,60
Leucine : 7g/100g	9,50	10,70	9,63	9,50
Lysine : 5,5g/100g	7,60	8,70	7,80	7,70
Méthionine + Cystine : 3,5g/100g	5,00	4,10	3,87	3,80
Phénylalanine + Tyrosine : 6g/100g	8,30	8,60	7,92	8,10
Thréonine : 4g/100g	5,00	5,40	5,66	5,60
Tryptophane : 1g/100g	1,60	1,80	1,49	1,40
Valine : 5g/100g	6,40	6,00	5,28	5,30
INDICE CHIMIQUE MOYEN	125%	120%	106%	107%

PROTÉINE RÉGLEMENTAIRE	POTAGE POULET	Omelette Fines Herbes	POTAGE LEGUMES	Omelette Champignons
Isoleucine : 4g/100g	5,30	5,30	5,60	5,30
Leucine : 7g/100g	9,90	8,50	9,50	8,50
Lysine : 5,5g/100g	8,20	6,50	7,70	6,50
Méthionine + Cystine : 3,5g/100g	4,00	5,90	3,80	5,90
Phénylalanine + Tyrosine : 6g/100g	7,90	9,70	8,10	9,70
Thréonine : 4g/100g	5,40	4,50	5,60	4,50
Tryptophane : 1g/100g	1,60	1,60	1,40	1,60
Valine : 5g/100g	5,70	6,70	5,30	6,70
INDICE CHIMIQUE MOYEN	114%	113%	106%	113%

PROTÉINE RÉGLEMENTAIRE	Omelette Méditerranéenne	Omelette au Fromage	Crêpe Pomme	Flans Citron et Pistache Amande
Isoleucine : 4g/100g	5,31	5,30	5,40	5,72
Leucine : 7g/100g	8,52	8,70	9,50	11,02
Lysine : 5,5g/100g	6,58	6,70	7,60	9,29
Méthionine + Cystine : 3,5g/100g	5,80	5,80	5,00	5,04
Phénylalanine + Tyrosine : 6g/100g	9,41	9,50	9,30	6,67
Thréonine : 4g/100g	4,66	4,60	5,00	6,01
Tryptophane : 1g/100g	1,62	1,60	1,60	2,20
Valine : 5g/100g	6,59	6,60	6,40	5,38
Indice chimique moyen	116%	115%	116%	107%

L'indice chimique d'une protéine est le plus petit quotient exprimé en pourcentage, obtenu en divisant la quantité en grammes de chaque acide aminé de la protéine source, par la quantité du même acide aminé de la protéine de référence.

Indice Chimique de la Fraction Protéique

PROTÉINE RÉGLEMENTAIRE	CRÈMES DE CÉRÉALES	CRESSON ET POTIRON	Crêpe Orange	Crêpe Bacon Fromage
Isoleucine : 4g/100g	5,30	5,60	5,40	5,40
Leucine : 7g/100g	9,80	9,50	9,50	9,50
Lysine : 5,5g/100g	7,90	7,70	7,60	7,60
Méthionine + Cystine : 3,5g/100g	3,60	3,80	5,00	5,00
Phénylalanine + Tyrosine : 6g/100g	9,00	8,10	9,30	9,30
Thréonine : 4g/100g	5,10	5,60	5,00	5,00
Tryptophane : 1g/100g	1,60	1,40	1,60	1,60
Valine : 5g/100g	5,90	5,30	6,40	6,40
Indice chimique moyen	103%	106%	125%	125%

PROTÉINE RÉGLEMENTAIRE	NOIX DE COCO	CHOCOLAT	FRUITS ROUGES	AMANDE RAISIN
Isoleucine : 4g/100g	5,24	5,19	5,23	5,24
Leucine : 7g/100g	11,05	10,95	11,04	11,07
Lysine : 5,5g/100g	8,89	8,80	8,88	8,90
Méthionine + Cystine : 3,5g/100g	3,87	3,83	3,86	3,87
Phénylalanine + Tyrosine : 6g/100g	9,26	9,17	9,25	9,27
Thréonine : 4g/100g	4,40	4,35	4,39	4,40
Tryptophane : 1g/100g	1,75	1,74	1,75	1,75
Valine : 5g/100g	6,13	6,04	6,13	6,14
Indice chimique moyen	110%	109%	110%	110%

PROTÉINE RÉGLEMENTAIRE	PÊCHE MANGUE	POIRE Belle Hélène	FLAN CARMEL	FLAN CAFE
Isoleucine : 4g/100g	7,20	5,10	5,50	5,50
Leucine : 7g/100g	11,20	9,70	10,60	10,60
Lysine : 5,5g/100g	8,80	8,00	8,80	8,80
Méthionine + Cystine : 3,5g/100g	4,90	3,50	4,10	4,10
Phénylalanine + Tyrosine : 6g/100g	6,30	10,60	9,00	9,00
Thréonine : 4g/100g	8,00	4,60	5,30	5,30
Tryptophane : 1g/100g	1,90	1,40	1,70	1,70
Valine : 5g/100g	6,30	6,60	6,10	6,10
Indice chimique moyen	105%	100%	133%	133%

L'indice chimique d'une protéine est le plus petit quotient exprimé en pourcentage, obtenu en divisant la quantité en grammes de chaque acide aminé de la protéine source, par la quantité du même acide aminé de la protéine de référence.