



Biochimie alimentaire: IUT, licence 1re, 2e et 3e années, écoles d'ingénieurs

Charles Alais, Guy Linden, Laurent Miclo

Alais, Charles

Linden, Guy (1941-....)

Miclo, Laurent

Dunod, Paris

Sciences sup. Sciences de la vie ISBN: 978-2-10-051930-9

Table des Matières

Biochimie alimentaire

Charles Alais/Guy Linden/Laurent Miclo

Dunod

Avant-propos	1
Partie 1 Les constituants des aliments	
Chapitre 1 Généralités sur la composition des aliments	5
1.1 Données analytiques	5
1.2 Apports nutritionnels	8
1.3 Aliments fonctionnels	10
Chapitre 2 Glucides simples et produits dérivés	12
2.1 Structure et isomérie	12
2.2 Les pentoses	15
2.2.1 Arabinose	16
2.2.2 Xylose	16
2.3 Les hexoses	16
2.3.1 Glucose (D)	16
2.3.2 Mannose (D) et rhamnose (L)	18
2.3.3 Galactose	18
2.3.4 Fructose (D)	19
2.3.5 Sorbose (L)	20
2.4 Oses atypiques	20
2.5 Les polyols	21
2.5.1 Alditols	21
2.5.2 Cyclitols	22
2.6 La liaison osidique	23
2.7 Diholosides du glucose	24
2.8 Saccharose	24
2.8.1 Propriétés générales	24
2.8.2 Produits dérivés	25
2.8.3 Biodisponibilité du saccharose et de ses produits d'hydrolyse	26
2.9 Lactose	26
2.9.1 Propriétés générales	26

© 2014 Electre Page 1 de 9

© 2014 Electre Page 2 de 9

© 2014 Electre Page 3 de 9

© 2014 Electre Page 4 de 9

electre	Sarl Dar Echihab (Alger)	Source: Impression	17/02/2014	
9.2.2 Importance en technologie alimentaire			12	26
9.3 Autres composés			12	
Partie 2 Biochimie des principaux aliments				
Chapitre 10 Les céréales - Le pain			13	33
10.1 Généralités sur les céréales			13	33
10.2 Le grain			13	35
10.2.1 Fibres alimentaires			13	35
10.2.2 Composition du grain de blé			13	35
10.3 Protéines de réserve			13	36
10.4 Les gliadines du blé			13	38
10.5 Les gluténines			13	38
10.6 Le polymorphisme biochimique des protéines végétal	les		13	39
10.7 Le pain			14	11
10.7.1 La farine			14	11
10.7.2 La préparation de la pâte			14	12
10.7.3 Fermentation panaire			14	13
10.7.4 La cuisson			14	13
10.7.5 Refroidissement du pain			14	14
10.8 Pâtes alimentaires			14	14
Chapitre 11 Légumineuses - Protéines végétales - Prote d'organismes unicellulaires	éines		14	16
11.1 Composition			14	16
11.2 Le soja - Fractionnement			14	17
11.3 Les constituants de la farine de soja			14	19
11.3.1 Glucides			14	19
11.3.2 Lipides			14	19
11.3.3 Protéines			14	19
11.4 Les globulines du soja			15	50
11.4.1 Inhibiteurs de trypsine (fraction 2S)			15	50
11.4.2 Glycinine (fraction 11S)			15	50
11.4.3 Conglycinine			15	51
11.5 La féverole			15	51
11.6 Protéines des feuilles			15	52
11.7 La pomme de terre			15	52
11.8 Traitements de conservation et de préparation culinai	ire		15	53
11.9 Texturation des protéines végétales			15	53
11.10 Protéines issues de micro-organismes			15	54
11.10.1 Micro-organismes et substrats			15	55
11.10.2 Extraction et obtention de concentrés protéiques			15	57
11.10.3 Valeur nutritionnelle et utilisations			15	59
Chapitre 12 Boissons fermentées			16	30
12.1 Les fermentations			16	30
12.2 Le vin			16	31

© 2014 Electre Page 5 de 9

© 2014 Electre Page 6 de 9

© 2014 Electre Page 7 de 9

© 2014 Electre Page 8 de 9



© 2014 Electre Page 9 de 9