

Omégachoco®
Résultats des analyses nutritionnelles réalisées par le laboratoire Eurofins
Tablettes de 100g / 8 mois

énergie kcal		608,00			
humidité	%	1,50	calcium	mg/kg	650,00
résidu sec total	%	98,50	<i>*Riche en</i> cuivre	mg/kg	13,00
sucres totaux	%	29,10	fluor	mg/kg	<10
<i>*Riche en</i> fibres alimentaires	%	10,80	<i>*Source de</i> fer	mg/kg	27,00
cendres	%	1,78	<i>*Riche en</i> magnésium	mg/kg	1800
<i>*Sans Sel ou sans</i> sodium	g/100g	0,01	<i>*Riche en</i> manganèse	mg/kg	14,00
protéines	%	10,30	<i>*Riche en</i> phosphore	mg/kg	2900,00
glucides totaux	%	42,60	<i>*Source de</i> potassium	mg/kg	5000,00
glucides assimilables		31,80	sélénium	mg/kg	<0,2
lipides	%	43,80	<i>*Source de</i> zinc	mg/kg	29,00
AGS	g/100g	22,90			
AGMI	g/100g	12,40	vitamine A	µg/100g	<21,00
AGPI	g/100g	6,50	vitamine E	mg/100g	0,32
AG trans	g/100g	<0,1	vitamine B1	mg/100g	0,16
acide alpha linoléique (3)	g/100g	4,20	vitamine B2	mg/100g	0,04
acide EPA + DHA	mg/100g	143,00	vitamine B9	µg/100g	21,00
			vitamine D2	µg/100g	<0,50
AGS	% AG	54,80	vitamine D3	µg/100g	<0,50
AGMI	% AG	29,70	vitamine C	mg/100g	<0,50
AGPI	% AG	15,50			
<i>*Riche en</i> oméga 3	% AG	10,50	polyphénols (acide gallique)	g/100g	2,20
oméga 6	% AG	5,00	cholestérol	mg/100g	1,68
acide myristique	% AG	0,10	Index glycémique		22,00
acide palmitique	% AG	24,60	ORAC	µmol/g	372,00
acide palmitoléique	% AG	0,20	caféine	g/100g	0,10
acide margarique	% AG	0,20	théobromine	g/100g	0,70
acide stéarique	% AG	28,70	théophylline	g/100g	<0,02
acide oléique	% AG	28,70			
acide linoléique (6)	% AG	5,00			
acide alpha linoléique (3)	% AG	10,10			
acide arachidique	% AG	1,10			
acide gadoléique	% AG				
acide béhénique	% AG	0,10			
acide lignocérique	% AG				
acide eicosapentanoïque EPA	% AG	<0,05			
acide docohexaéonique DHA	% AG	0,30			