



## Détox

(Boîte de 10 sachets matin + 10 sachets midi)

### Conseils d'utilisation

1 sachet le matin et 1 sachet le midi.

Verser le sachet du matin dans un shaker contenant 100 ml de jus de fruits et agiter vigoureusement.

Verser le sachet du midi dans un shaker contenant 50 ml d'eau et agiter vigoureusement.

### Ingrédients

**Sachet matin** : Jus concentré de citron (maltodextrine), glycérophosphate de magnésium, extrait de brocoli titré à 6% de glucoraphanes, extrait de thé vert titré à 25% de catéchines, arôme naturel, N-acétylcystéine, L-taurine, pectine de pomme, bétaïne HCl, vitamine C, poudre de radis noir, vitamine B3, citrate de zinc, extrait de prêle titré en silice, édulcorant : sucralose, levure de sélénium, vitamines B6 et B9, sélénite de sodium, vitamine B12.

**Sachet midi** : Poudre de pruneau, glycérophosphate de magnésium, alginate de sodium, bicarbonate de potassium, arôme, alginate de calcium, édulcorant : sucralose.



Gamme  
PHYSIOMANCE



## Analyse nutritionnelle moyenne

Analyse nutritionnelle moyenne sachet matin

	pour 100 g		par sachet		% AJR*/sachet
			<b>7654,58</b>		
Valeur énergétique	158,1	kcal	12,1	kcal	
	671,5	kJ	51,4	kJ	
Protides	9,1	g	0,7	g	
Glucides	28,7	g	2,2	g	
Lipides	0,1	g	traces		
Extrait de brocoli	10,9	g	833,3	mg	
dont glucoraphanes	0,7	g	50,0	mg	
Extrait de thé vert	9,8	g	750,0	mg	
dont catéchines	2,4	g	187,5	mg	
dont ECGC	979,8	mg	75,0	mg	
Poudre de radis noir	1,3	g	100,0	mg	
Bétaïne	2,5	g	189,5	mg	
L-taurine	6,5	g	500,0	mg	
N-acétylcystéine	5,2	g	400,0	mg	
Magnésium	2,6	g	200,0	mg	67
Sélénium	392,3	µg	30,0	µg	55
Silicium	13,1	mg	1,0	mg	
Zinc	130,6	mg	10,0	mg	100
Vitamine B3	470,3	mg	36,0	mg	225
Vitamine B6	26,1	mg	2,0	mg	143
Vitamine B9	2,6	mg	200,0	µg	100
Vitamine B12	39,2	µg	3,0	µg	120
Vitamine C	2,4	g	180,0	mg	225

Analyse nutritionnelle moyenne sachet midi

	pour 100 g		par sachet		% AJR*/sachet
			<b>6459,54</b>		
Valeur énergétique	315,8	kcal	20,4	kcal	
	1342,2	kJ	86,7	kJ	
Protides	1,5	g	0,1	g	
Glucides	75,9	g	4,9	g	
Lipides	1,5	g	0,1	g	
Magnésium	774,0	mg	50,0	mg	17