

Contenus en glucides de médicaments fréquemment utilisés

Le contenu en glucides des médicaments ci-dessous représente des données valides en décembre 2003. Les compagnies pharmaceutiques peuvent modifier leurs médicaments sans préavis. Votre pharmacien peut vous informer du contenu en glucides de d'autres médicaments non inclus dans cette liste.

Acétaminophen Personnelle (Jean Coutu)

/ suspension orale	0.7 g/ml	(3.5g/5 ml)
/ comprimé croquable	80 mg	(0.14 glucides)
/ comprimé croquable	160 mg	(0.28 glucides)

Tempra

/ goutte	80 mg/ml	(0.4 g/ml)
/ sirop	160 mg/5 ml	(2.2 g/5 ml)
/ comprimé croqué	160 mg	(quantité négligeable)
/ comprimé dissolution rapide	160 mg	(quantité négligeable)

Tyléno

/ goutte	80 mg/ml	0.5 g/ml
/ sirop cerise	160 mg/ml	5 g/5 ml
/ sirop gomme balloune	160 mg/ml	3 g/5 ml
/ sirop raisin	160 mg/ml	3 g/5 ml
/ comprimé	160 mg	quantité négligeable

Motrin

/ gouttes	40 mg/ml	0.4 g/ml
/ sirop	100 mg/5 ml	2.1 g/5 ml
/ comprimé	100 mg	1 g/1 co.

Advil

/ sirop	--	3.5 g/5 ml
/ comprimé	100 mg	0.2 g/comprimé

Robitussin enfants

~~0.9~~ 0.9 g/5 ml

Bénylin

~~0.9-2.3~~ 0.9-2.3 g/5 ml

Zitromax

~~3.9~~ 3.9 g/5 ml

Cefzil

125 125 mg/5 ml	1.9 g/5 ml
25 25 mg/5 ml	2.3 g/5 ml

Biaxin

125 125 mg/5 ml	3 g/5 ml
250 250 mg/5 ml	2.3 g/5 ml

Clavulin

250 250 mg/5 ml	0.2 g/5 ml
400 400 mg/5 ml	0.2 g/5 ml

Apo-Amoxyl

125 125 mg/5 ml	existe sans sucre 2.3 g/5ml (formule avec sucre)
250 250 mg/5 ml	existe sans sucre 2.2 g/5 ml (formule avec sucre)

Pédialyte

~~2.5~~ 2.5 g/100ml

Gastrolyte

~~1.6~~ 1.6 g/100 ml

Dre Isabelle Bouchard
Pédiatre CHUL