

# B B - Komplex Sanofi

Doplněk stravy  
Potahované tablety

**Zdroj vitaminů B<sub>1</sub> (thiamin), B<sub>2</sub> (riboflavin), B<sub>6</sub> (pyridoxin), niacinu (vitamin B<sub>3</sub>) a kyseliny pantothenové (vitamin B<sub>5</sub>), které jsou z mnoha důvodů velmi důležité pro náš organismus.**

- Vitaminy B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> a niacin přispívají k **normální činnosti nervové soustavy.**
- Vitaminy B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub> a niacin přispívají k **normální psychické činnosti.**
- Kyselina pantothenová přispívá k **normální mentální činnosti.**
- Vitaminy B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, niacin a kyselina pantothenová přispívají k **normálnímu energetickému metabolismu.**
- Vitaminy B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, niacin a kyselina pantothenová přispívají ke **snížení míry únavy a vyčerpání.**
- Vitamin B<sub>2</sub> a niacin přispívají k **udržení normálního stavu sliznic a pokožky.**
- Vitamin B<sub>1</sub> přispívá k **normální činnosti srdce.**

1 potahovaná tableta obsahuje:		% RHP*
Vitamin B <sub>1</sub>	2 mg	182 %
Vitamin B <sub>2</sub>	2 mg	143 %
Vitamin B <sub>6</sub>	1 mg	71 %
Niacin (vitamin B <sub>3</sub> )	20 mg	125 %
Kyselina pantothenová (vitamin B <sub>5</sub> )	3 mg	50 %

\*Referenční hodnota příjmu u dospělých

Dávkování: 1 potahovaná tableta denně.

K dosažení uvedeného příznivého účinku je zapotřebí množství dle uvedeného dávkování. Ukládejte mimo dosah dětí! Uchovávejte při teplotě do 25 °C. Uchovávejte v dobře uzavřeném původním obalu, aby byl přípravek chráněn před světlem a vlhkostí. Nepřekračujte doporučené dávkování! Nadměrná konzumace může ohrozit zdraví. Nepoužívejte jako náhradu pestré stravy! Různorodá a vyvážená strava a zdravý životní styl jsou významné. Není určeno pro děti do 3 let.

Složení: Plnidlo (**laktosa** monohydrát), niacin (nikotinamid), plnidlo (kukuřičný škrob), kyselina pantothenová (D-pantothenan vápenatý), vitamin B<sub>2</sub> (riboflavin), vitamin B<sub>1</sub> (thiamin hydrochlorid), zahušťovadlo (polyvinylalkohol), protispěková látka (talek), plnidlo (želatina), vitamin B<sub>6</sub> (pyridoxin hydrochlorid), protispěková látka (stearan vápenatý), barviva (žlutý oxid železitý, oxid titaničitý), protispěková látka (koloidní oxid křemičitý), emulgátor (**sójový** lecitin), barvivo (černý oxid železitý), emulgátor (xanthan).  
Neobsahuje lepek.

Distributor:

Opella Healthcare Czech s.r.o., Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6, Česká republika

# B B - Komplex Sanofi

Výživový doplnok  
Filmom obalené tablety

**Zdroj vitamínov B<sub>1</sub> (tiamín), B<sub>2</sub> (riboflavín), B<sub>6</sub> (pyridoxín), niacínu (vitamín B<sub>3</sub>) a kyseliny pantoténovej (vitamín B<sub>5</sub>), ktoré sú z mnohých dôvodov veľmi dôležité pre náš organizmus.**

- Vitamíny B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> a niacín prispievajú k **správnemu fungovaniu nervového systému.**
- Vitamíny B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub> a niacín prispievajú k **správnej funkcii psychiky.**
- Kyselina pantoténová prispieva k **zdravej duševnej výkonnosti.**
- Vitamíny B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, niacín a kyselina pantoténová prispievajú k **správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie.**
- Vitamíny B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, niacín a kyselina pantoténová prispievajú k **zníženiu únavy a vyčerpania.**
- Vitamín B<sub>2</sub> a niacín prispievajú k **udržaniu zdravej pokožky a zachovaniu zdravých slizníc.**
- Vitamín B<sub>1</sub> prispieva k **správnej funkcii srdca.**

1 filmom obalená tableta obsahuje:		% RVH*
Vitamín B <sub>1</sub>	2 mg	182 %
Vitamín B <sub>2</sub>	2 mg	143 %
Vitamín B <sub>6</sub>	1 mg	71 %
Niacín (vitamín B <sub>3</sub> )	20 mg	125 %
Kyselina pantoténová (vitamín B <sub>5</sub> )	3 mg	50 %

\*Referenčná výživová hodnota pre dospelých

Dávkovanie: 1 filmom obalená tableta denne.

Na dosiahnutie uvedeného priaznivého účinku je potrebné množstvo podľa uvedeného dávkovania. Uskladňujte mimo dosahu malých detí! Uchovávajúte pri teplote do 25 °C. Uchovávajúte v dobre uzavretom pôvodnom obale na ochranu pred svetlom a vlhkosťou. Neprekračujte odporúčané dávkovanie! Nadmerná konzumácia môže ohroziť zdravie. Nepoužívajte ako náhradu rozmanitej stravy! Rozmanitá a vyvážená strava a zdravý životný štýl sú významné. Nie je určené pre deti do 3 rokov.

Zloženie: Objemové činidlo (**laktóza** monohydrát), niacín (nikotínamid), objemové činidlo (kukuričný škrob), kyselina pantoténová (D-pantotenát vápenatý), vitamín B<sub>2</sub> (riboflavín), vitamín B<sub>1</sub> (tiamínhydrochlorid), zahusťovadlo (polyvinylalkohol), protihrudkujúca látka (mastenec), plnidlo (želatína), vitamín B<sub>6</sub> (pyridoxínhydrochlorid), protihrudkujúca látka (stearan vápenatý), farbivá (žltý oxid železitý, oxid titaničitý), protihrudkujúca látka (koloidný oxid kremičitý), emulgátor (**sójový** lecitín), farbivo (čierny oxid železitý), emulgátor (xantánová guma).

Neobsahuje lepek.

Distribútor:

Opella Healthcare Slovakia s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava, Slovenská republika

## ZENTIVA

### GENERAL INFO:

<b>PM CODE:</b>	65450 (1060032552)
<b>PRODUCT NAME:</b>	B-KOMPLEX 2MG+ TABCO BL2X15 M18 C1 (CZ-SK)
SAP ID / GMID:	11009076
AW VERSION:	V1
CREATION DATE:	15.02.2021
AW BY:	LN
SUPPLIER:	N/A

### REASON FOR CHANGE:

CHLOE\_PCP ; CHLOE\_PCP\_7 : Changes linked to Chloe PCP

### TECHNICAL INFO:

FORMAT (size):	160 x 400 mm
LAETUS (pharma code):	(3438) 110000001100; L - 1, C - 4, R - 0
FONT + MIN. SIZE:	Myriad Pro 10 pt
MATERIAL TYPE (TS):	See VistaLink

### COLOURS: [ 1 ]

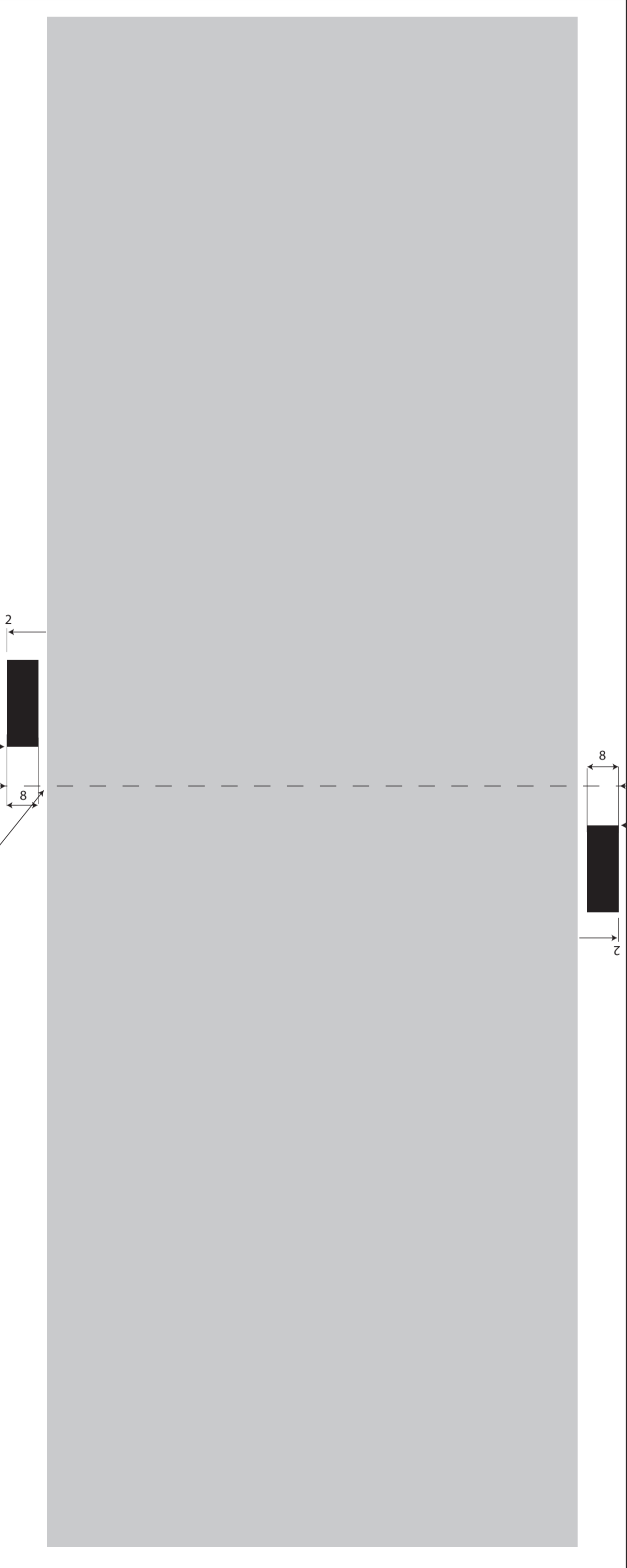
■ Black

### TECH. COLOURS: [ 1 ]

■ DieCut

Fiber direction →

← direction of Code reading



direction of Code reading ↑

This line = the place a bend of a leaflet

## 1060032552 - PI B-KOMPLEX 2MG+ TABCO BL2X15 M18 C1

---

Plant: EM ZENTIVA  
Packaging material code: 1060032552  
Packaging material name: PI B-KOMPLEX 2MG+ TABCO  
BL2X15 M18 C1  
Second packaging material code: 65450  
VISTAlink folder number: 4146421  
VISTAlink PDF version: 1

This document has been digitally signed by the following people within the VISTAlink system, following the sanofi group guidelines.

Reason	Signed by	Date
Plant final technical validation	Karel Martinek (Prague Technologists team)	15/02/2021 15:56:15
Market regulatory validation	Vera Fleischmannova (Czech regulatory team)	23/03/2021 12:32:49
Plant ready to print	Lenka Novotna (Prague Packaging team)	23/03/2021 15:43:51