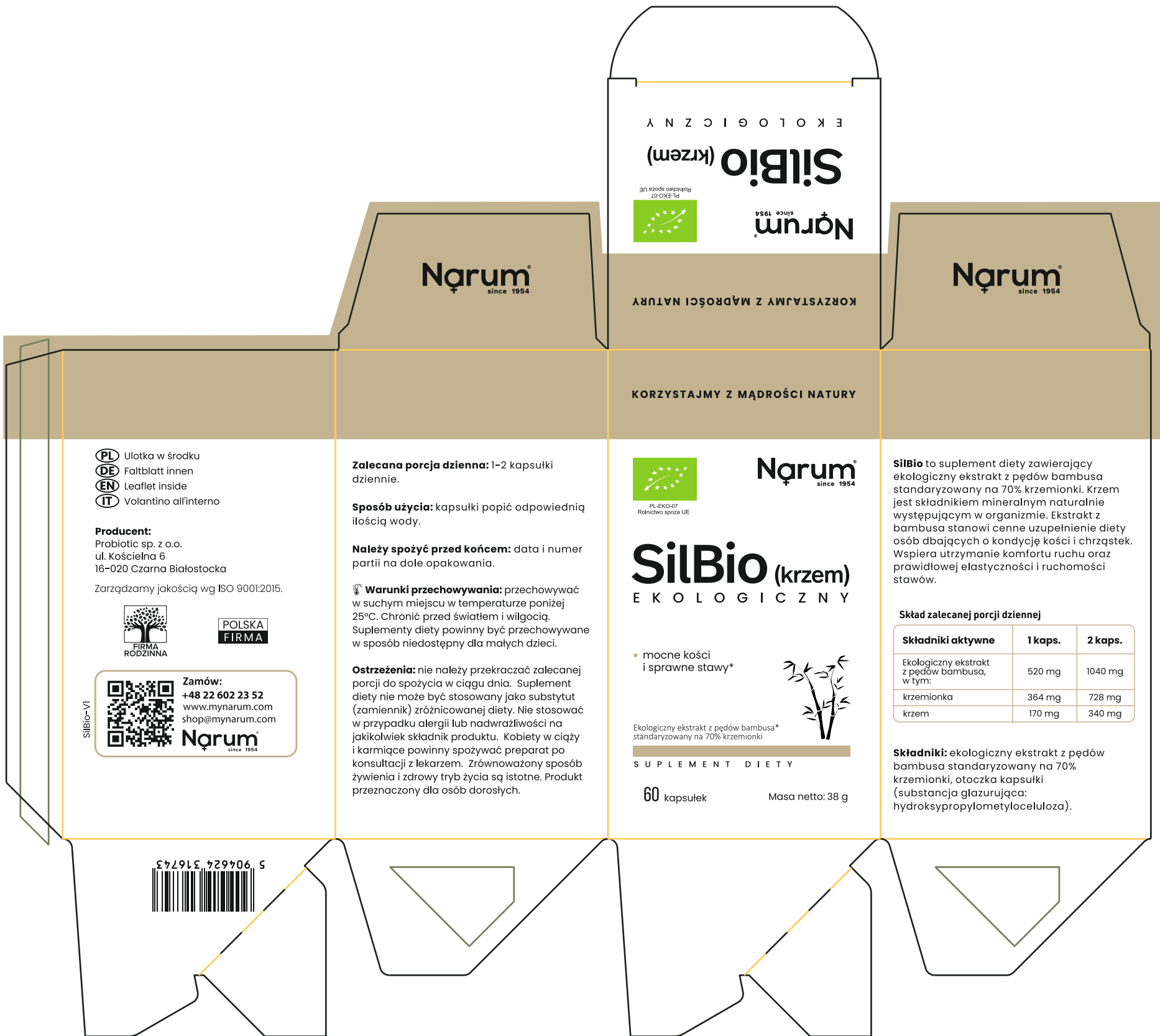




- (PL)** Ulotka w środku
(DE) Faltblatt innen
(EN) Leaflet inside
(IT) Volantino all'interno

Producent:

Probiotic sp. z o.o.
ul. Kościelna 6
16-020 Czarna Białostocka

Zarządzamy jakością wg ISO 9001:2015.



**POLSKA
FIRMA**



Zamów:
+48 22 602 23 52
www.mynarum.com
shop@mynarum.com

Narum
since 1954

Zalecana porcja dzienna: 1-2 kapsułki
dziennie.

Sposób użycia: kapsułki popić odpowiednią
ilością wody.

Należy spożyć przed końcem: data i numer
partii na dole opakowania.

Warunki przechowywania: przechowywać
w suchym miejscu w temperaturze poniżej
25°C. Chronić przed światłem i wilgocią.
Suplementy diety powinny być przechowywane
w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Ostrzeżenia: nie należy przekraczać zalecanej
porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement
diety nie może być stosowany jako substytut
(zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie stosować
w przypadku alergii lub nadwrażliwości na
jakikolwiek składnik produktu. Kobiety w ciąży
i karmiące powinny spożywać preparat po
konsultacji z lekarzem. Zrównoważony sposób
żywienia i zdrowy tryb życia są istotne. Produkt
przeznaczony dla osób dorosłych.



PL-EKO-07
Rolnictwo spoza UE

Narum
since 1954

SilBio (krzem)
EKOLOGICZNY

• mocne kości
i sprawne stawy*



Ekologiczny ekstrakt z pędów bambusa*
standaryzowany na 70% krzemionki

S U P L E M E N T D I E T Y

60 kapsulek

Masa netto: 38 g

SilBio to suplement diety zawierający
ekologiczny ekstrakt z pędów bambusa
standaryzowany na 70% krzemionki. Krzem
jest składnikiem mineralnym naturalnie
występującym w organizmie. Ekstrakt z
bambusa stanowi cenne uzupełnienie diety
osób dbających o kondycję kości i chrząstek.
Wspiera utrzymanie komfortu ruchu oraz
prawidłowej elastyczności i ruchomości
stawów.

Skład zalecanej porcji dziennej

Składniki aktywne	1 kaps.	2 kaps.
Ekologiczny ekstrakt z pędów bambusa, w tym:	520 mg	1040 mg
krzemionka	364 mg	728 mg
krzem	170 mg	340 mg

Składniki: ekologiczny ekstrakt z pędów
bambusa standaryzowany na 70%
krzemionki, otoczka kapsułki
(substancja glazurująca:
hydroksypropylometyloceluloza).

