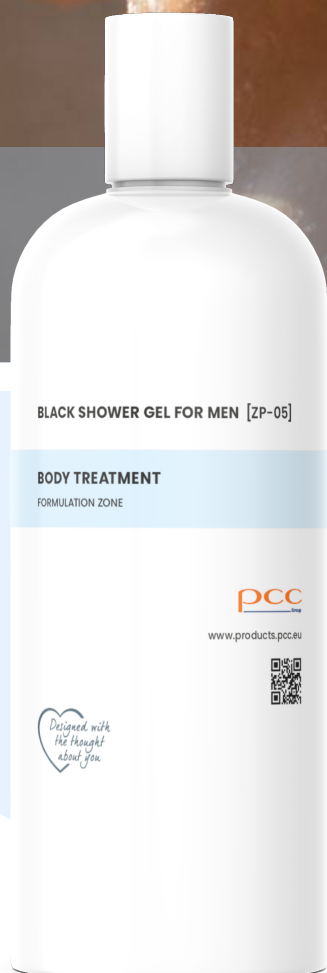




KOSMETYKI I ŚRODKI HIGIENY OSOBISTEJ
PIELĘGNACJA CIAŁA



CZARNY ŻEL POD
PRYSZNIC DLA MĘŻCZYŹN
[ZP-05]

CZARNY ŻEL POD PRYSZNIC DLA MĘŻCZYZN [ZP-05]

| Faza | NAZWA INCI | NAZWA HANDLOWA | STĘŻENIE [%] | FUNKCJA |
|------|---------------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|
| A | Aqua | | 56,58 | rozpuszczalnik |
| | Xanthan Gum | | 0,90 | modyfikator lepkości |
| | Glycerin | | 2,50 | substancja nawilżająca |
| | Sodium Benzoate, Potassium Sorbate | | 0,30 | środek konserwujący |
| | Polyquaternium-7 | | 0,01 | środek pielęgnacyjny |
| B | Aqua | | 1,24 | rozpuszczalnik |
| | Ammonium Laureth Sulfate | SULFOROKAnol®A325/1 | 24,00 | środek powierzchniowo czynny |
| | Sodium Lauroyl Sarcosinate | ROKAtend LS | 10,00 | środek powierzchniowo czynny |
| | Activated Charcoal | | 0,01 | pigment |
| | Parfum | | 0,50 | substancja zapachowa |
| | Sodium Benzoate, Potassium Sorbate | | 0,30 | środek konserwujący |
| | Cocamidopropyl Betaine | ROKAmina®K30 | 3,40 | środek powierzchniowo czynny |
| | Citric acid | | 0,26 | modyfikator pH |



| | | |
|--------------|--|----------------------|
| pH | | 4.8 - 5.5 |
| Wygląd | metoda wizualna | czarny, klarowny żel |
| Lepkość [cP] | Brookfield LV, wrzeciono nr 34, prędkość 6.0 obr./min, T: 25°C | 6000 - 15000 |
| Stabilność | 1 miesiąc w 5°C, RT, 40°C | potwierdzona |

Procedura:

1. W naczyniu głównym połączyć składniki fazy A, dodając gumę ksantanową do gliceryny i mieszając aż do uzyskania jednorodnego roztworu. Następnie do osobnej zlewki pobrać 2.5 g wody z fazy A, dodać Polyquaternium-7 i dobrze wymieszać.
2. Resztę ciepłej wody (50-55°C) z fazy A dodać do naczynia głównego i homogenizować przez 1-2 minuty. Wymieszać oba roztwory, dodać środek konserwujący i homogenizować przez 2-3 minuty.
3. Połączyć składniki fazy B i mieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Kontrolować zakres pH – jeśli to konieczne, dodać kwas cytrynowy.
4. Dodać fazę B do fazy A i dobrze wymieszać. Schłodzić partię do temperatury 30°C i homogenizować przez 2-3 minuty.



Uważa się, że informacje zawarte w katalogu są dokładne i zgodne z naszą najlepszą wiedzą, ale należy je traktować jedynie informacyjnie. Szczegółowe informacje o produktach dostępne są w TDS i MSDS. Sugestie dotyczące zastosowań produktów oparte są na naszej najlepszej wiedzy.

Odpowiedzialność za stosowanie produktów zgodnie lub niezgodnie z sugerowanym zastosowaniem oraz za określenie przydatności produktu do własnych celów należy do użytkownika.

Wszelkie prawa autorskie, prawa do znaków towarowych oraz inne prawa własności intelektualnej i przemysłowej oraz wynikające z nich prawa do korzystania z niniejszej publikacji i jej zawartości zostały przeniesione na PCC Rokita SA, PCC EXOL SA i inne spółki Grupy PCC lub ich licencjodawców. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Użytkownicy/czytelnicy nie są uprawnieni do powielania tej publikacji w całości ani w części, ani nie są uprawnieni do jej powielania (z wyłączeniem powielania na własny użytek) lub przekazywania ich osobom trzecim.

Zezwolenie na powielanie na własny użytek osobisty nie dotyczy danych wykorzystanych w innych publikacjach, w elektronicznych systemach informacyjnych, lub w innych publikacjach medialnych. PCC Rokita SA i PCC EXOL SA nie ponoszą odpowiedzialności za dane publikowane przez użytkowników.

Zapraszamy na platformę biznesową grupy kapitałowej, aby sprawdzić pełną ofertę produktów do pielęgnacji ciała.

www.products.pcc.eu

Grupa PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

e-mail: products@pcc.eu

