

# Spa Lab



Zestaw kreatywny do przygotowania soli do kąpieli - od 7 roku życia.

## Zawartość zestawu

- 75 ml bazy musującej
- 30 ml bazy zmiękczej
- 25 g kwaśnej mieszanki
- 25 g wodorowęglanu sodu – maizena
- Gruba sól
- 2 pojemniki z barwnikami kosmetycznymi
- 2 pojemniki z zapachami kosmetycznymi
- 1 zlewka
- 1 miarka dozująca
- 1 mini łyżeczka
- 1 szpatułka
- Woreczki z organdy
- 4 pipetki
- 1 forma do kostek kąpielowych
- 2 pojemniki do przechowywania żelu
- Dodatkowo: drobna sól kuchenna

## Zalecenia

Przed przystąpieniem do zabawy dokładnie umyć ręce. Czynności wykonywać na czystym stole kuchennym lub łazienkowym. W razie kontaktu substancji z błonami śluzowymi obficie spłukać wodą. Małe dzieci oraz zwierzęta powinny być trzymane z dala od miejsca wykonywania eksperymentów.

Pudełko z zestawem powinno być przechowywane poza zasięgiem małych dzieci. W razie połknięcia nie pić płynów, tylko skontaktować się z lekarzem. Substancji w czystej postaci nie można stosować na skórę ani ich spożywać. Po użyciu zestawu za każdym razem dokładnie umyć naczynia wodą i mydłem oraz upewnić się, że sprzęt jest czysty i odpowiednio wysuszony, aby można go było ponownie użyć.

Po każdym użyciu miniłyżeczki należy ją dokładnie wytrzeć.











## Produkcja kostek kąpielowych

- Za pomocą miarki dozującej odmierzyć 10 ml „kwaśnej mieszanki” i umieścić ją w zlewce.
- Dodać 10 kropli jednego z zapachów, 13 kropli barwnika oraz 3 pełne miniłyżeczki drobnej soli kuchennej.

- Wymieszać za pomocą szpatułki, a następnie dodać 10 ml „wodorowęglanu – maizeny” i ponownie wymieszać.
- Mieszanka powinna być sucha i jednocześnie lekko kleista (w momencie naciskania szpatułką na ścianki zlewki powinna zacząć się zbrylać. Jeśli tak się nie dzieje, dodać 1 lub 2 krople wody i ponownie wymieszać).
- Umieścić mieszankę w foremce (serce, ryba) i ugnieść ją kciukiem.
- Kostki powinny schnąć przez jedną noc, po czym można je wyłożyć z foremek. Musujące kostki kąpielowych można używać podczas kąpieli w wannie.

## Produkcja soli do kąpieli

- Do zlewki wsypać około 2 pełnych miarek (15 ml) grubej soli.
- Dodać 8 kropli wybranego zapachu oraz wybrać kolor według wskazówek umieszczonych w poniższej tabeli.
- Wymieszać za pomocą szpatułki, następnie przesypać bezpośrednio do kąpieli lub umieścić w woreczku z organdy – w ten sposób można sól przechowywać lub podarować ją komuś w prezencie.

Kolor docelowy	Żółty barwnik	Niebieski barwnik
Turkusowy	0 	1 
Błękit duck	3 	2 
Szmaragdowy	1 	1 
Zielone jabłko	14 	2 
Żółty	8 	0 

## Produkcja musujących żeli pod prysznic i do kąpieli

- Przebrać bazę musującą do zlewki do poziomu 15 ml.
- Dodać 5 ml bazy zmiękczającej, następnie uzupełnić wodą do poziomu 35. Wymieszać za pomocą szpatułki.
- W celu nabrania barwnika lub zapachu zawsze posługiwać się pipetką umieszczoną po prawej stronie pojemnika. Po użyciu zawsze spłukać ją wodą.
- Dodać dwie pipetki wybranego zapachu oraz barwniki w zależności od wybranego koloru.
- Mieszać delikatnie do momentu uzyskania jednolitego płynu. Produkt wprawdzie jest już gotowy, ale jest jeszcze zbyt wodnisty. Na tym etapie należy nadać mu konsystencję (to znaczy zmienić jego poziom lepkości). W tym celu trzeba dodać 1 miniłyżeczkę drobnej soli kuchennej, a następnie wymieszać. Poczekać kilka sekund, cały czas mieszając, aż sól się rozpuści, a następnie dodać ewentualnie 1 lub 2 dodatkowe miniłyżeczki soli.

- Kiedy produkt jest odpowiednio kleisty, pozostaje już tylko przelać go do pustego pojemnika i opatrzyć go etykietą. Biorąc prysznic, używać odrobiny żelu, nakładając go na rękawicę do mycia. Aby otrzymać kąpiel w pianie, wlać jedną trzecią lub połowę zawartości pojemnika pod strumień wody.

## **Składniki**

Zapachy Monoï (monoi) oraz Pinède (las sosnowy) zostały stworzone przez specjalistę, by możliwie jak najwierniej oddać zapach egzotycznych kwiatów macerowanych w oleju z kopry (zapach monoi), oraz zapach roślin i listowia (zapach sosnowy).

Bazą musującą jest substancja o nazwie lauryl eter sulfate. Uzyskiwany jest ona z kokosu oraz palmy, a następnie jest odpowiednio przetwarzana. Jest składnikiem często stosowanym do produkcji środków czyszczących oraz musujących.

Baza zmiękczająca składa się z gliceryny (ma właściwości zmiękczające oraz zapobiega wysuszeniu się skóry) oraz związku o nazwie Cocamidopropyl Hydroxysultaine. Ten musujący składnik, bardzo łagodny dla skóry, również uzyskiwany jest z oleju kokosowego.

Proporcje między tymi dwoma musującymi substancjami zostały opracowane tak, by produkt końcowy był możliwie najłagodniejszy dla skóry.

---

Wszelkie uwagi i zastrzeżenia prosimy kierować na adres:

I.Dylağ Allegro Sp.j. – Kraków; [www.ida-kids.pl](http://www.ida-kids.pl)

Wyłączny importer i dystrybutor w Polsce firmy:

Sentosphère – 59 bld du général Martial Valin – 75 015 Paris, Francja;  
[www.sentosphere.fr](http://www.sentosphere.fr)