



# JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>

Walizka do najważniejszych testów wody + NH<sub>4</sub>-Test

Suitable for:



- Prosta i bezpieczna kontrola parametrów wody akwariów. Określane parametry: wartość pH, twardość węglanowa, azotyny, azotany i dodatkowo amon/amoniak, oraz obliczenie CO<sub>2</sub> z tabeli
- Proste stosowanie: Wodę akwariową wlać do kufki strzykawką, dodać odczynnik i porównać kolor ze skalą barw lub podczas testu KH liczyć krople do zmiany barwy
- Ten system porównawczy uwzględnia własne zabarwienie wody. Zawartość CO<sub>2</sub> określa się z tabeli poprzez wartość pH i KH
- Bezpieczne dla dzieci butelki z odczynnikiem, wodoodporna walizka z tworzywa sztucznego, odczynniki w opakowaniu uzupełniającym dostępne oddzielnie
- W zestawie: 1 walizka do testów do akwariów. 9 odczynników, 3 szklane kufki, strzykawka, łyżeczki dozujące, blok porównawczy, kufka z tworzywa sztucznego, karty barw, karty protokołów, instrukcja obsługi

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/24090>



**JBL PROSCAN**  
Test wody z analizą na smartfona



# JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

 Spare parts



JBL Zestaw części do testów wody



JBL PROAQUATEST  
Karta protokołu  
Analiza wody



# JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

## Product information

Zdrowe akwarium z niemal naturalnymi warunkami. Właściwe parametry wody w akwarium zależą od obsady ryb i roślin. Także jeżeli woda wygląda jak przezroczysta, może być zanieczyszczona. Przy złych wartościach mogą tworzyć się choroby lub glony w akwarium. Dla zdrowego akwarium z niemal naturalnymi warunkami ważna jest regularna kontrola i dostosowanie parametrów wody. Dzięki testom wody JBL mogą Państwo szybko, prosto i bardzo precyzyjnie określić wszystkie istotne parametry wody.

Następujące testy zawiera zestaw:

Test pH: Kwasowość wody od 3,0 do 10

Do określenia zawartości CO<sub>2</sub> wystarczy zmierzenie pH i KH. Z tych obydwu wartości wynika zawartość CO<sub>2</sub> w wodzie, którą można odczytać z załączonej tabeli.

Test KH: stabilność pH wody (twardość węglanowa)

Test NO<sub>2</sub>: Określenie toksycznego dla ryb związku azotu azotynów

Test NO<sub>3</sub>: Określenie zawartości azotanów (przyczyna glonów i składnik pokarmowy dla roślin)

Test NH<sub>4</sub> / NH<sub>3</sub>: Odczyt nietoksycznego amonu, określenie toksycznego amoniaku z tabeli

Następujące testy są dostępne jako uzupełnienie:

Test pH: Kwasowość wody od 6,0 do 7,6 Test pH: Kwasowość wody od 7,4 do 9,0

Test O<sub>2</sub>: Określenie zawartości tlenu

Test CO<sub>2</sub>-Direct: Określenie aktualnej zawartości dwutlenku węgla dla silnego wzrostu roślin

Test Fe: Określenie zawartości żelaza do kontroli nawożenia

Test GH: Określenie twardości całkowitej

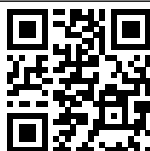
Test PO<sub>4</sub>: Określenie zawartości fosforanów (przyczyna glonów i składnik pokarmowy dla roślin)

Test Cu: Zabójczy metal ciężki dla bezkręgowców. Także ważne do ustawienia terapeutycznej dawki leków

Test SiO<sub>2</sub>: Określenie krzemianów (kwasu krzemowego) jako przyczyny okrzemek

Prawie wszystkie odczynniki testowe są dostępne jako przyjazne dla środowiska opakowania uzupełniające!

W laboratorium JBL Online mogą Państwo bezpłatnie analizować zmierzone parametry wody i uzyskać zalecenia.

| Further information   |   |
|-----------------------|---|
| FAQ                   | ✓   |
| Blog                  | ✓   |
| Press                 | ✓   |
| Laboratory/calculator | ✗   |
| Worth reading         | ✓   |
| Spare parts           | ✓   |
| Video                 | ✓   |
| GarantiePlus          | ✗   |
| Instrukcja            | ✓   |
| QR code               |  |



# JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

## Product details

| Article data             |   |
|--------------------------|---|
| Product name             | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4   |
| Art. No.                 | 2409063   |
| EAN number               | 4014162055675   |
| EAN as barcode           |  |
| Zawartość                | 6 Testy   |
| -                        | -   |
| Expiry months            | 24  |
| RRP incl. VAT            | 65,19 €   |
| Base price               | -   |
| Nominal filling quantity | -   |
| Base quantity            | 1   |
| Gross weight             | 618 g   |
| Net weight               | 524 g   |
| Weight change            | -   |

| Disposal                    |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Product name                | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| Art. No.                    | 2409063                           |
| Green dot                   | ✓                                 |
| Group electronic waste      | -                                 |
| Disposal weight             | -                                 |
| Rodzaj baterii              | -                                 |
| Zwrot baterii               | -                                 |
| Battery rechargeable        | -                                 |
| Ciężar utylizacyjny bateria | -                                 |
| Non-returnable glass        | 14 g                              |
| PPK                         | -                                 |
| Plastic small               | 80 g                              |
| Plastic large               | -                                 |
| Ciężar utylizacyjny Metal   | 0 g                               |

| Właściwości  |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| Product name | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| Art. No.     | 2409063                           |



| Właściwości            |  |
|------------------------|--|
| Gatunek zwierzęcia     | Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpięcokształtne, Kiryski, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne |
| Wielkość zwierzęcia    | Dla wszystkich wielkości zwierząt  |
| Grupa wiekowa zwierząt | Wszystkie ryby akwariowe   |
| Pojemność Siedlisko    | -  |
| Materiał               | Odczynnik(-i) w butelce(-kach) z tworzywa sztucznego i/lub ze szkła + osprzęt z tworzywa sztucznego i/lub szkła.<br><b>OPAKOWANIE UZUPEŁNIA JĄCE:</b><br>Odczynnik(-i) bez osprzętu.   |
| Rodzaj pokarmu         | -  |
| Kolor                  | biały / przezroczysty / czarny   |
| Dozowanie              | Patrz Instrukcja użycia  |
| Warunki transportu     | -  |



# JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

| Etykieta elektroniczna / Żarówki |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Product name                     | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| Art. No.                         | 2409063                           |
| Temperatura otoczenia            | -                                 |
| Czas rozruchu                    | -                                 |
| Rtęć                             | -                                 |
| Długość świetlówki               | -                                 |
| Okres użytkowania                | -                                 |
| Lumen                            | -                                 |
| Wartość CRI                      | -                                 |
| Możliwość ściemniania            | -                                 |
| Cykle przełączania               | -                                 |
| Wartość PAR                      | -                                 |
| Klasa efektywności energetycznej | -                                 |
| UV-A                             | -                                 |
| UV-B                             | -                                 |
| UV-C                             | -                                 |
| Temperatura barwy                | -                                 |
| Oznaczenie cokołu                | -                                 |

| Technical data                |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Product name                  | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| Art. No.                      | 2409063                           |
| Range in litres               | -                                 |
| Range from - to               | -                                 |
| Range in days                 | -                                 |
| Range tank length             | -                                 |
| Output in watts               | -                                 |
| Output per hour               | -                                 |
| Output per day                | -                                 |
| Height                        | 226 mm                            |
| Length                        | 260 mm                            |
| Width                         | 52 mm                             |
| Diameter                      | -                                 |
| Voltage                       | -                                 |
| For                           | -                                 |
| T8 26mm (watt)                | -                                 |
| T5 16mm (watt)                | -                                 |
| Size                          | -                                 |
| Content for                   | -                                 |
| Filter container volume       | -                                 |
| Volume filter media           | -                                 |
| Hose connections pressure/out | -                                 |
| Hose connections suction/in   | -                                 |



| Technical data |   |
|----------------|---|
| Delivery head  | - |





# JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Rodzaj pokarmu   | -                       |
| Sub product type | -                       |
| Dozowanie        | Patrz Instrukcja użycia |







# JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

## Safety information

| JBL ProAquaTest Combi Set Plus NH4 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |   |
|---|---|
| Hasło ostrzegawcze  | Niebezpieczeństwo   |
| Symbol oznaczający zagrożenie   |   |
| Ostrzeżenie   | <p>EUH031: W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.<br/>                     H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.<br/>                     H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.<br/>                     H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.<br/>                     H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.<br/>                     H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.<br/>                     H341: Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.<br/>                     H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.<br/>                     H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> |
| Wskazówki dot. środków ostrożności  | <p>P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.<br/>                     P102: Chronić przed dziećmi.<br/>                     P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].<br/>                     P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.<br/>                     P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.</p>        |
| Komponent określający ryzyko  | <p>121-57-3: kwas 4-aminobenzenosulfonowy<br/>                     1310-73-2: wodorotlenek sodu<br/>                     541-69-5: dichlorowodorek m-fenylenidiaminy<br/>                     64-19-7: Kwas octowy<br/>                     67-63-0: propan-2-ol<br/>                     7647-01-0/1: chlorowódór<br/>                     7681-52-9/1: chloran(I) sodu</p>  |

## JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0



| JBL pH 3-10 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |  |
|--|--|
| Hasło ostrzegawcze                                       | Uwaga  |
| Symbol oznaczający zagrożenie                            |  |
| Ostrzeżenie  | <p>H226: Łatwopalna ciecz i pary.<br/>                     H319: Działa drażniąco na oczy.</p> |









| JBL pH 3-10 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |   |
|--|---|
| Wskazówki dot. środków ostrożności                       | <p>P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102: Chronić przed dziećmi.</p> <p>P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.</p> <p>P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].</p> <p>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.</p> |

## JBL PROAQUATEST KH Twardość węglanowa

| JBL KH - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |  |
|---|--|
| Hasło ostrzegawcze                                  | Niebezpieczeństwo  |
| Symbol oznaczający zagrożenie                       |    |
| Ostrzeżenie   | <p>H226: Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.</p> <p>H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p>   |
| Wskazówki dot. środków ostrożności                  | <p>P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102: Chronić przed dziećmi.</p> <p>P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].</p> <p>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.</p> |

## JBL PROAQUATEST NH4 Amon

| JBL NH4 1 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |   |
|--|---|
| Hasło ostrzegawcze                                     | Niebezpieczeństwo   |
| Symbol oznaczający zagrożenie                          |                                        |
| Ostrzeżenie  | <p>EUH031: W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.</p> <p>H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.</p> <p>H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p>H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> |





| JBL NH4 1 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |  |
|--|--|
| Wskazówki dot. środków ostrożności                     | <p>P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102: Chronić przed dziećmi.</p> <p>P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].</p> <p>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.</p> |
| Komponent określający ryzyko                           | <p>1310-73-2: wodorotlenek sodu</p> <p>67-63-0: propan-2-ol</p> <p>7681-52-9/1: chloran(I) sodu</p>  |

| JBL NH4 2 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |  |
|--|--|
| Hasło ostrzegawcze                                     | Niebezpieczeństwo  |
| Symbol oznaczający zagrożenie                          |  |
| Ostrzeżenie  | <p>H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.</p> <p>H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>  |
| Wskazówki dot. środków ostrożności                     | <p>P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102: Chronić przed dziećmi.</p> <p>P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].</p> <p>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.</p> |
| Komponent określający ryzyko                           | <p>1310-73-2: wodorotlenek sodu</p> <p>7681-52-9/1: chloran(I) sodu</p>  |

| JBL NH4 3 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |   |
|--|---|
| Hasło ostrzegawcze                                     | Niebezpieczeństwo   |
| Symbol oznaczający zagrożenie                          |   |
| Ostrzeżenie  | <p>H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>H315: Działa drażniąco na skórę.</p> <p>H319: Działa drażniąco na oczy.</p> <p>H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> |





| JBL NH4 3 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |   |
|--|---|
| Wskazówki dot. środków ostrożności                     | P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.<br>P102: Chronić przed dziećmi.<br>P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].<br>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.<br>P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi. |
| Komponent określający ryzyko                           | 67-63-0: propan-2-ol  |

## JBL PROAQUATEST NO2 Azotyny

| JBL NO2 1 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |   |
|--|---|
| Hasło ostrzegawcze                                     | Niebezpieczeństwo   |
| Symbol oznaczający zagrożenie                          |   |
| Ostrzeżenie  | H226: Łatwopalna ciecz i pary.<br>H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.<br>H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.   |
| Wskazówki dot. środków ostrożności                     | P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.<br>P102: Chronić przed dziećmi.<br>P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].<br>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.<br>P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi. |
| Komponent określający ryzyko                           | 64-19-7: Kwas octowy  |

| JBL NO2 2 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |  |
|--|--|
| Hasło ostrzegawcze                                     | Uwaga  |
| Symbol oznaczający zagrożenie                          |  |
| Ostrzeżenie  | H226: Łatwopalna ciecz i pary.<br>H319: Działa drażniąco na oczy.  |
| Wskazówki dot. środków ostrożności                     | P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.<br>P102: Chronić przed dziećmi.<br>P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].<br>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. |





## JBL PROAQUATEST NO3 Azotany


| JBL NO3 1 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |  |
|--|--|
| Hasło ostrzegawcze                                     | Niebezpieczeństwo  |
| Symbol oznaczający zagrożenie                          |  |
| Ostrzeżenie  | <p>H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.<br/>                     H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.<br/>                     H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.<br/>                     H341: Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.<br/>                     H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>  |
| Wskazówki dot. środków ostrożności                     | <p>P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.<br/>                     P102: Chronić przed dziećmi.<br/>                     P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].<br/>                     P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.<br/>                     P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.</p> |
| Komponent określający ryzyko                           | <p>121-57-3: kwas 4-aminobenzenosulfonowy<br/>                     541-69-5: dichlorowodorek m-fenylenodiaminy<br/>                     7647-01-0/1: chlorowodór</p>   |

| JBL NO3 2 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS |  |
|--|--|
| Hasło ostrzegawcze                                     | Niebezpieczeństwo  |
| Symbol oznaczający zagrożenie                          |  |
| Ostrzeżenie  | <p>H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.<br/>                     H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.<br/>                     H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.<br/>                     H341: Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.<br/>                     H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>  |
| Wskazówki dot. środków ostrożności                     | <p>P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.<br/>                     P102: Chronić przed dziećmi.<br/>                     P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].<br/>                     P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.<br/>                     P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.</p> |
| Komponent określający ryzyko                           | <p>541-69-5: dichlorowodorek m-fenylenodiaminy<br/>                     7647-01-0/1: chlorowodór</p>   |

| Further safety information |   |
|----------------------------|---|
| Safety instructions        | ✓ |





| Further safety information |  |
|----------------------------|--|
| QR code                    |  |





## Additional information for the specialist trade sector

| Article data         |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Product name         | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| Art. No.             | 2409063                           |
| VAT                  | 23%                               |
| Sales unit (SU)      | 1                                 |
| Volume packaging     | 3.13l                             |
| Dimensions (l/w/h)   | 52 mm/266 mm/226 mm               |
| Layer                | 120                               |
| Pallet               | 360                               |
| Category of products | 1                                 |
| Customs tariff       | 38221100                          |
| Country of origin    | DE                                |
| Type of packaging    | Walizka                           |

| PU 1 data        |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Product name     | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| Art. No.         | 2409063                           |
| PU 1 material    | Karton g                          |
| PU 1 weight      | 500 g                             |
| PU 1 length      | 540 mm                            |
| PU 1 width/depth | 260 mm                            |
| PU 1 height      | 470 mm                            |

| PU 2 data        |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Product name     | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| Art. No.         | 2409063                           |
| PU 2 material    | Brak                              |
| PU 2 weight      | -                                 |
| PU 2 length      | -                                 |
| PU 2 width/depth | -                                 |
| PU 2 height      | -                                 |

| Trade data        |   |
|-------------------|---|
| Product name      | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4                           |
| Art. No.          | 2409063   |
| Till receipt text | Test Combi NH4  |
| Miejsce w regale  | Regał do testów, uzdatnianie wody i rozwiązywanie problemów |