



# JBL PROAQUATEST LAB Koi

Mala de teste profissional p/ lagos de Koi e de jardim

Suitable for: 



- Controlo simples seguro dos valores da água de lagos - determinação de: pH 3,0 - 10, pH 7,4 - 9, dureza carbonatada, dureza total, fosfatos: Phosphat Sensitiv (valores baixos), Phosphat Koi (valores altos), nitrito, nitrato, amónio/amoniaco, oxigénio
- Utilização simples: seringa para a medição precisa da quantidade de água, manual de instruções detalhado. O sistema comparador tem em conta a coloração própria da água e torna a comparação de cores mais precisa
- Com teste ao amónio profissional cujo resultado indica através da tabela (em função do valor de pH) o teor de amoníaco resultante
- Frascos de reagente com fecho de segurança para crianças, maleta de plástico à prova de água, kit recarregável
- Incluído: maleta de teste incl. 22 reagentes, cuvetes de vidro, seringas, colheres doseadoras, termómetro, bloco comparador, cuvetes de plástico, paletas de cores, esferográfica, folhas de registo e instruções



# JBL PROAQUATEST LAB Koi

 Spare parts



JBL Kit de peças para testes de água



JBL PROAQUATEST  
Sortido, paletas de cores



# JBL PROAQUATEST LAB Koi



## Product information

Medir em vez de adivinhar!

Obtenha regularmente uma visão geral para saber se todos os valores importantes da água do seu lago estão bem ou se existe necessidade de intervenção para corrigir valores que estão a evoluir na direção errada. Quando surgem problemas (peixes doentes, plantas que não crescem bem, odor na água, problemas de algas), na verdade, as análises à água são a única forma de aferir as causas! Assim que tiver identificado a causa com a ajuda dos testes, pode eliminá-la de forma direcionada.

Os testes são de execução simples e rápida e fornecem resultados exatos.

Na mala de testes estão incluídos os seguintes testes:

Teste de pH: teor de ácido da água de 3,0 até 10

Teste de pH: teor de ácido da água de 7,4 até 9,0

Teste de GH: determinação da dureza total

Teste de KH: estabilidade do pH da água (dureza carbonatada)

Teste de PO4 Koi: determinação do teor de fosfato (causa de algas e nutriente para as plantas)

Teste de NH4 / NH3: indicação de amónio não tóxico, determinação do amoníaco tóxico através da tabela

Teste de NO2: determinação do composto de nitrogénio tóxico para peixes

Teste de nitrito NO3: determinação do teor de nitrato (causa de algas de algas e nutriente essencial às plantas)

Os seguintes testes de água estão disponíveis como complemento:

Teste de pH: teor de ácido da água de 6,0 até 7,6

Teste de K: determinação do potássio como nutriente para plantas

Teste de Mg água doce: determinação do magnésio como nutriente para plantas

Teste de O2: determinação do teor de oxigénio

Teste de PO4 sensível: teste de fosfato que também exibe valores de PO4 muito baixos

Teste de Fe: determinação do teor de ferro para o controlo de fertilizante

Teste de Cu: metal pesado fatal para invertebrados

Teste de SiO2: determinação dos silicatos (ácido silícico) que constituem a causa das diatomáceas

Quase todos os reagentes estão disponíveis como saquetas de recarga amigas do ambiente!

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



# JBL PROAQUATEST LAB Koi

## Product details

Article data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB Koi
Art. No.	2407200
EAN number	4014162240729
EAN as barcode	
Conteúdo	10 testes
-	-
Expiry months	24
RRP incl. VAT	132,13 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	1562 g
Net weight	1270 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB Koi
Art. No.	2407200
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	42 g
PPK	-
Plastic small	190 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB Koi
Art. No.	2407200
Espécie animal	Bivalves, Caracóis, Caudas-de-véu, Esturjões, Koi, Peixes dourados, Peixes jovens
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de lago de jardim
Volume do habitat	-



Características	
Material	Reagente(s) em garrafa(s) de plástico e/ou garrafa(s) de vidro + acessórios de plástico e/ou vidro. RECARGA: reagente(s) sem acessórios.
Tipo de alimentação	-
Cor	branco / transparente / preto
Dosagem	Veja o manual de instruções
Condições do transporte	-



# JBL PROAQUATEST LAB Koi

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB Koi
Art. No.	2407200
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercurio	-
Comprimento do tubo	-
Tempo de vida	-
Lumens	-
Valor CRI	-
Dimerizável	-
Ciclos de comutação	-
Valor PAR	-
Classe de eficiência energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura da cor	-
Designação do casquilho	-

Technical data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB Koi
Art. No.	2407200
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	318 mm
Length	85 mm
Width	382 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	-
Delivery head	-





# JBL PROAQUATEST LAB Koi

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Veja o manual de instruções





# JBL PROAQUATEST LAB Koi

## Safety information

JBL ProAquaTest Lab Koi - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>EUH031: Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.                      H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.                      H302: Nocivo por ingestão.                      H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.                      H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                      H318: Provoca lesões oculares graves.                      H334: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.                      H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.                      H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas.                      H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.                      H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.                      H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
Aviso de segurança	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                      P102: Manter fora do alcance das crianças.                      P103: Ler atentamente e seguir todas as instruções.                      P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].                      P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.                      P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.</p>
Componente determinante para perigos	<p>121-57-3: ácido sulfanílico                      1310-73-2: hidróxido de sódio                      137-09-7/2: Amidol                      541-69-5: m-fenilenodiamina, dicloridrato                      64-19-7: Ácido acético                      67-63-0: 2-propanol                      7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio                      7664-93-9: ácido sulfúrico                      7681-52-9/1: hipoclorito de sódio, solução                      7773-01-5/1: dicloreto de manganês</p>

## JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0

JBL pH 3-10 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Atenção
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H226: Líquido e vapor inflamáveis.                      H319: Provoca irritação ocular grave.</p>



JBL pH 3-10 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de segurança	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                      P102: Manter fora do alcance das crianças.                      P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.                      P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].                      P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.                      P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</p>

## JBL PROAQUATEST KH Dureza carbonatada

JBL KH - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H226: Líquido e vapor inflamáveis.                      H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.                      H318: Provoca lesões oculares graves.</p>
Aviso de segurança	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                      P102: Manter fora do alcance das crianças.                      P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].                      P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.                      P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</p>

## JBL PROAQUATEST O2 Oxigénio

JBL O2 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.                      H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                      H318: Provoca lesões oculares graves.                      H334: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.                      H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.                      H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>





JBL O2 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de segurança	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                      P102: Manter fora do alcance das crianças.                      P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].                      P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.                      P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</p>
Componente determinante para perigos	<p>1310-73-2: hidróxido de sódio                      137-09-7/1: Amidol                      137-09-7/2: Amidol                      7664-93-9: ácido sulfúrico                      7773-01-5/1: dicloreto de manganês</p>

JBL O2 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.                      H318: Provoca lesões oculares graves.</p>
Aviso de segurança	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                      P102: Manter fora do alcance das crianças.                      P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].                      P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.</p>
Componente determinante para perigos	1310-73-2: hidróxido de sódio

JBL O2 3 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.                      H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                      H318: Provoca lesões oculares graves.                      H334: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.</p>





JBL O2 3 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: ácido sulfúrico

## JBL PROAQUATEST NH4 Amónio

JBL NH4 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	EUH031: Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H336: Pode provocar sonolência ou vertigens. H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	1310-73-2: hidróxido de sódio 67-63-0: 2-propanol 7681-52-9/1: hipoclorito de sódio, solução

JBL NH4 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	EUH031: Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves. H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



JBL NH4 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de segurança	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                      P102: Manter fora do alcance das crianças.                      P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].                      P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.                      P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</p>
Componente determinante para perigos	<p>1310-73-2: hidróxido de sódio                      7681-52-9/1: hipoclorito de sódio, solução</p>

JBL NH4 3 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.                      H315: Provoca irritação cutânea.                      H319: Provoca irritação ocular grave.                      H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.</p>
Aviso de segurança	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                      P102: Manter fora do alcance das crianças.                      P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].                      P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.                      P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</p>
Componente determinante para perigos	67-63-0: 2-propanol

## JBL PROAQUATEST NO2 Nitrito

JBL NO2 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H226: Líquido e vapor inflamáveis.                      H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.                      H318: Provoca lesões oculares graves.</p>





JBL NO2 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	64-19-7: Ácido acético

JBL NO2 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Atenção
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H226: Líquido e vapor inflamáveis. H319: Provoca irritação ocular grave.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

## JBL PROAQUATEST NO3 Nitrato

JBL NO3 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318: Provoca lesões oculares graves. H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	121-57-3: ácido sulfanílico 541-69-5: m-fenilenodiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio



JBL NO3 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.                      H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                      H318: Provoca lesões oculares graves.                      H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas.                      H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
Aviso de segurança	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                      P102: Manter fora do alcance das crianças.                      P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].                      P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.                      P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</p>
Componente determinante para perigos	<p>541-69-5: m-fenilenediamina, dicloridrato                      7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio</p>

## JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

JBL PO4 Sensitive 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H302: Nocivo por ingestão.                      H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.                      H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.</p>
Aviso de segurança	<p>P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.                      P102: Manter fora do alcance das crianças.                      P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].                      P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.                      P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</p>
Componente determinante para perigos	<p>7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio                      7664-93-9: ácido sulfúrico</p>

JBL PO4 Sensitive 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo





JBL PO4 Sensitive 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H302: Nocivo por ingestão. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves. H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio

## JBL PROAQUATEST PO4 Fosfato Koi

JBL PO4 Koi 1 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H302: Nocivo por ingestão. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio

JBL PO4 Koi 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	



JBL PO4 Koi 2 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Aviso de perigo	H302: Nocivo por ingestão. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves. H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	7647-01-0/1: cloreto de hidrogenio

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB Koi
Art. No.	2407200
VAT	19%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	10.3l
Dimensions (l/w/h)	85 mm/382 mm/318 mm
Layer	24
Pallet	72
Category of products	1
Customs tariff	38221100
Country of origin	DE
Type of packaging	Maleta

PU 1 data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB Koi
Art. No.	2407200
PU 1 material	Papelão g
PU 1 weight	1700 g
PU 1 length	700 mm
PU 1 width/depth	410 mm
PU 1 height	370 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB Koi
Art. No.	2407200
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROAQUATEST LAB Koi
Art. No.	2407200
Till receipt text	Test Lab Koi
Apresentação na prateleira	Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas; tratamento de lagos de jardim