



# WBG-Pooling®

Pooling | Washing & Sanitizing | Recycling | Trade | Warehousing

## Klassifizierung E-Behälter

	Neu	Klasse A	Klasse B	Klasse C	defekt
Artikel	Euro-Behälter rot Performance Behälter weiß / hellblau				
Ausführung	Boden und Seitenwände geschlossen				
Größe	E1: 600mm x 400mm x 125mm E2: 600mm x 400mm x 200mm E3: 600mm x 400mm x 300mm				
Beschreibung	Neuware mit aktueller Konformitätserklärung, frei von Regranulaten. Obwohl diese Behälter produktionsneu sind, dürfen diese aufgrund fehlender Desinfektion nicht direkt der Produktion zugeführt werden.	Maschinell, mittels einer Durchlaufwaschmaschine, gewaschene und desinfizierte Behälter. Reinigung mit chemischen Reinigungsmittel, frei von QAV-Verbindungen und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung. Desinfektion durch mindestens 85 Grad Heißdampf oder einem nach EU-Norm IHO geprüften Desinfektionsmittel.	Reinigung mit chemischen Reinigungsmitteln, frei von QAV-Verbindungen und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung.	Behälter, welche ohne jegliche Form der Reinigung, aus dem Zwischenlager oder der direkten Produktion der jeweils freistellenden Kunden dem Tauschpool zugeführt werden.	Behälter, welche dem Leergutpool nicht mehr zugeführt werden dürfen. Entsorgung durch zugelassene Recyclingfirmen. Kisten müssen dem Recycler gemäß Klassifizierung B zugeführt werden.
Anforderung	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Regranulat</li> <li>› entgratete Kanten</li> <li>› 100% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Angabe von Tara, Füllgewicht, Hersteller auf dem Behälter vorhanden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› 98% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Verkeimungsgrad &lt; 1 cfu/cm GKZ</li> <li>› 0 cfu/cm Entero</li> <li>› 100% frei von organischen Rückständen</li> <li>› 100% frei von Folien und Müllresten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› 98% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Es können/dürfen Kleinstreste von organischen Anhaftungen vorhanden sein.</li> <li>› 100% frei von Folien und Müllresten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› Nicht frei von Klebeetiketten</li> <li>› Es dürfen Kleinstreste von organischen und anorganischen Anhaftungen vorhanden sein.</li> <li>› Frei von Fremdkörpern wie Metall, Holz, Fertigpackungen, Folien, Abfall</li> <li>› Frei von Schimmelbefall</li> </ul>	
Produktion	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	Geeignet für die direkte Verwendung in der Produktion.	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	
Transport	Planen- oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen.	Gereinigt und desinfizierte Kühlkofferverfahrzeuge, Verplombung des Laderaumes, Koffertemperatur nicht größer als 6 °C.	Planen- oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen.	Planen oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen von <b>Oktober - April</b> , Kühlkofferverfahrzeuge (Koffertemperatur nicht größer als 6 °C) in den Monaten <b>Mai - Sept.</b>	





# WBG-Pooling®

Pooling | Washing & Sanitizing | Recycling | Trade | Warehousing

## Klassifizierung Euro-H1-Hygienepalette

	Neu	Klasse A	Klasse B	Klasse C	defekt
Artikel	Euro H1 - Hygienepalette grau				
Ausführung	Mit Mittelkreuz- und Randarretierung, GS Prüfzeichen, Stempel GS1/ EH1				
Größe	1200mm x 800mm x 160mm				
Beschreibung	Neuware mit aktueller Konformitätserklärung, frei von Regranulaten. Obwohl diese H1-Paletten produktionsneu sind, dürfen diese aufgrund fehlender Desinfektion nicht direkt der Produktion zugeführt werden.	Maschinell, mittels einer Durchlaufwaschmaschine, gewaschene und desinfizierte H1-Paletten. Reinigung mit chemischen Reinigungsmittel, frei von QAV-Verbindungen und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung. Desinfektion durch mindestens 85 Grad Heißdampf oder einem nach EU-Norm IHO geprüften Desinfektionsmittel.	Reinigung mit chemischen Reinigungsmitteln, frei von QAV-Verbindungen und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung.	H1 Paletten, welche ohne jegliche Form der Reinigung, aus dem Zwischenlager oder der direkten Produktion der jeweils freistellenden Kunden dem Tauschpool zu geführt werden.	H1- Paletten, welche dem Leergutpool nicht mehr zugeführt werden dürfen. Entsorgung durch zugelassene Recyclingfirmen. H1- Paletten müssen dem Recycler gemäß Klassifizierung B zugeführt werden.
Anforderung	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Regranulat</li> <li>› 100% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Mittelkreuz- und Randarretierung</li> <li>› Angabe von Tara, Füllgewicht, Hersteller auf dem Behälter vorhanden</li> <li>› GS Prüfzeichen, Stempel GS1/EH1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› 98% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Verkeimungsgrad &lt; 1 cfu/cm GKZ</li> <li>› 0 cfu/cm Entero</li> <li>› 100% frei von organischen Rückständen</li> <li>› Mittelkreuz- und Randarretierung</li> <li>› GS Prüfzeichen, Stempel GS1/EH1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› 98% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Es können Kleinstreste von organischen Anhaftungen vorhanden sein.</li> <li>› GS Prüfzeichen, Stempel GS1/EH1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Es dürfen Kleinstreste von organischen Anhaftungen vorhanden sein.</li> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› Nicht frei von Klebeetiketten</li> <li>› Forbobweichung/ andere Hersteller möglich</li> </ul>	
Produktion	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	Geeignet für die direkte Verwendung in der Produktion.	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	
Transport	Planen- und Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen.	Gereinigt und desinfizierte Kühlkofferverfahrzeuge, Verplombung des Laderaumes, Koffertemperatur nicht größer als 6 °C.	Planen- oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen.	Planen oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen von <b>Oktober - April</b> , Kühlkofferverfahrzeuge (Koffertemperatur nicht größer als 6 °C) in den Monaten <b>Mai - Sept.</b>	





# WBG-Pooling®

Pooling | Washing & Sanitizing | Recycling | Trade | Warehousing

## Klassifizierung Big Box





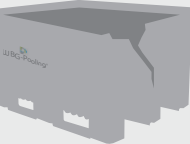
	Neu	Klasse A	Klasse B	Klasse C	defekt
Artikel	Big Box grau				
Ausführung	Geschlossen, 4 FüÙe oder 3 Kufen				
Größe	1200mm x 1000mm x 760mm				
Beschreibung	Neuware mit aktueller Konformitätserklärung, frei von Regranulaten. Obwohl diese Big Boxen produktionsneu sind, dürfen diese aufgrund fehlender Desinfektion nicht direkt der Produktion zugeführt werden.	Maschinell, mittels einer Durchlaufwaschmaschine, gewaschene und desinfizierte Big Boxen. Reinigung mit chemischen Reinigungsmittel, frei von QAV-Verbindungen und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung. Desinfektion mittels eines nach EU-Norm IHO geprüften Desinfektionsmittel.	Vorgewaschene Big Boxen. Reinigung mit chemischen Reinigungsmittel, frei von QAV-Verbindungen und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung.	Behälter, welche ohne jegliche Form der Reinigung, aus dem Zwischenlager oder der direkten Produktion der jeweils freistellenden Kunden dem Tauschpool zugeführt werden.	Big Boxen, welche dem Leergutpool nicht mehr zugeführt werden dürfen. Entsorgung durch zugelassene Recyclingfirmen. Big Boxen müssen dem Recycler gemäß Klassifizierung B zu geführt werden.
Anforderung	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Regranulat</li> <li>› 100% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Geschlossene Wände</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› 98% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Verkeimungsgrad &lt; 1 cfu/cm GKZ</li> <li>› 0 cfu/cm Entero</li> <li>› 100% frei von organischen Rückständen</li> <li>› 100% frei von Folien und Müllresten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› 98% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Es können/dürfen Kleinstreste von organischen Anhaftungen vorhanden sein.</li> <li>› 100% frei von Folien und Müllresten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› Nicht frei von Klebeetiketten</li> <li>› Es dürfen Kleinstreste von organischen und anorganischen Anhaftungen vorhanden sein.</li> <li>› Frei von Fremdkörpern wie Metall, Holz, Fertigpackungen, Folien, Abfall</li> <li>› Frei von Schimmelbefall</li> </ul>	
Produktion	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	Geeignet für die direkte Verwendung in der Produktion.	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	
Transport	Planen- und Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen.	Gereinigt und desinfizierte Kühltankfahrzeuge, Verplombung des Laderaumes, Koffertemperatur nicht größer als 6 °C.	Planen- oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen.	Planen oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen von <b>Oktober - April</b> , Kühltankfahrzeuge (Koffertemperatur nicht größer als 6 °C) in den Monaten <b>Mai - Sept.</b>	



# WBG-Pooling®

Pooling | Washing & Sanitizing | Recycling | Trade | Warehousing

## Klassifizierung WBG-Pooling Dolav grau

	Neu	Klasse A	Klasse B	Klasse C	defekt
					
Artikel	WBG-Pooling Dolav grau				
Ausführung	Geschlossen, 3 Kufen				
Größe	1200mm x 1000mm x 740mm				
Beschreibung	Neuware mit aktueller Konformitätserklärung, frei von Regranulaten. Obwohl diese Dolav produktionsneu sind, dürfen diese aufgrund fehlender Desinfektion nicht direkt der Produktion zugeführt werden.	Maschinell, mittels einer Durchlaufwaschmaschine, gewaschene und desinfizierte Dolav. Reinigung mit chemischen Reinigungsmittel, frei von QAV-Verbindungen und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung. Desinfektion mittels eines nach EU-Norm IHO geprüften Desinfektionsmittel.	Maschinell vorgewaschene Dolav. Reinigung mit chemischen Reinigungsmittel, frei von QAV-Verbindungen und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung.	Behälter, welche ohne jegliche Form der Reinigung, aus dem Zwischenlager oder der direkten Produktion der jeweils freistellenden Kunden dem Tauschpool zugeführt werden.	WBG-Pooling Dolav grau, welche dem Leergutpool nicht mehr zugeführt werden dürfen. Entsorgung durch zugelassene Recyclingfirmen. Dolav müssen dem Recycler gemäß Klassifizierung B zugeführt werden.
Anforderung	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Regranulat</li> <li>› 100% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Geschlossene Wände</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› 98% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Verkeimungsgrad &lt; 1 cfu/cm GKZ</li> <li>› 0 cfu/cm Entero</li> <li>› 100% frei von organischen Rückständen</li> <li>› 100% frei von Folien und Müllresten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› 98% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Es können/dürfen Kleinstreste von organischen Anhaftungen vorhanden sein.</li> <li>› 100% frei von Folien und Müllresten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› Nicht frei von Klebeetiketten</li> <li>› Es dürfen Kleinstreste von organischen und anorganischen Anhaftungen vorhanden sein.</li> <li>› Frei von Fremdkörpern wie Metall, Holz, Fertigpackungen, Folien, Abfall</li> <li>› Frei von Schimmelbefall</li> </ul>	
Produktion	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	Geeignet für die direkte Verwendung in der Produktion.	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	
Transport	Planen- und Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen.	Gereinigt und desinfizierte Kühlkofferverfahrzeuge, Verplombung des Laderaumes, Koffertemperatur nicht größer als 6 °C.	Planen- oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen.	Planen oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen von <b>Oktober - April</b> , Kühlkofferverfahrzeuge (Koffertemperatur nicht größer als 6 °C) in den Monaten <b>Mai - Sept.</b>	





# WBG-Pooling®

Pooling | Washing & Sanitizing | Recycling | Trade | Warehousing

## Klassifizierung WBG-Pooling BigBox rot

	Neu	Klasse A	Klasse B	Klasse C	defekt
Artikel	WBG-Pooling BigBox rot				
Ausführung	Geschlossen, 3 Kufen				
Größe	1200mm x 1000mm x 740mm				
Beschreibung	Neuware mit aktueller Konformitätserklärung, frei von Regranulaten. Obwohl diese Big Boxen produktionsneu sind, dürfen diese aufgrund fehlender Desinfektion nicht direkt der Produktion zugeführt werden.	Maschinell, mittels einer Durchlaufwaschmaschine, gewaschene und desinfizierte Big Boxen. Reinigung mit chemischem Reinigungsmittel, frei von QAV-Verbindungen und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung. Desinfektion mittels eines nach EU-Norm IHO geprüften Desinfektionsmittel.	Maschinell vorgewaschene Big Boxen. Reinigung mit chemischen Reinigungsmittel, frei von QAV-Verbindungen und Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung.	Behälter, welche ohne jegliche Form der Reinigung, aus dem Zwischenlager oder der direkten Produktion der jeweils freistellenden Kunden dem Tauschpool zugeführt werden.	WBG-Pooling Dolav rot, welche dem Leergutpool nicht mehr zugeführt werden dürfen. Entsorgung durch zugelassene Recyclingfirmen. Dolav müssen dem Recycler gemäß Klassifizierung B zugeführt werden.
Anforderung	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Regranulat</li> <li>› 100% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Geschlossene Wände</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› 98% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Verkeimungsgrad &lt; 1 cfu/cm GKZ</li> <li>› 0 cfu/cm Entero</li> <li>› 100% frei von organischen Rückständen</li> <li>› 100% frei von Folien und Müllresten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› 98% frei von Klebeetiketten</li> <li>› Es können/dürfen Kleinstreste von organischen Anhaftungen vorhanden sein.</li> <li>› 100% frei von Folien und Müllresten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Frei von Beschädigungen der Klasse defekt</li> <li>› Nicht frei von Klebeetiketten</li> <li>› Es dürfen Kleinstreste von organischen und anorganischen Anhaftungen vorhanden sein.</li> <li>› Frei von Fremdkörpern wie Metall, Holz, Fertigpackungen, Folien, Abfall</li> <li>› Frei von Schimmelbefall</li> </ul>	
Produktion	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	Geeignet für die direkte Verwendung in der Produktion.	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	Nicht geeignet zur direkten Verwendung in der Produktion.	
Transport	Planen- und Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen.	Gereinigt und desinfizierte Kühltankfahrzeuge, Verplombung des Laderaumes, Koffertemperatur nicht größer als 6 °C.	Planen- oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen.	Planen oder Kofferverfahrzeuge ohne besondere Anforderungen von <b>Oktober - April</b> , Kühltankfahrzeuge (Koffertemperatur nicht größer als 6 °C) in den Monaten <b>Mai - Sept.</b>	

