

# Lipujet-P-OD Ausbaustufe 1

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Mit zwei Schaugläsern für Kontrolle von Fett und Schlamm
- Optional mit Fülleinheit
- Optional mit Fettschichtmessung

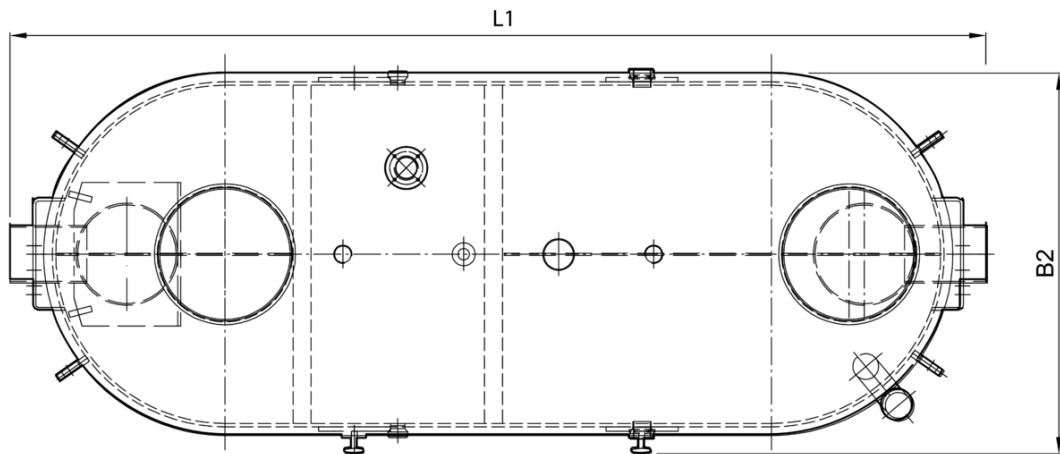
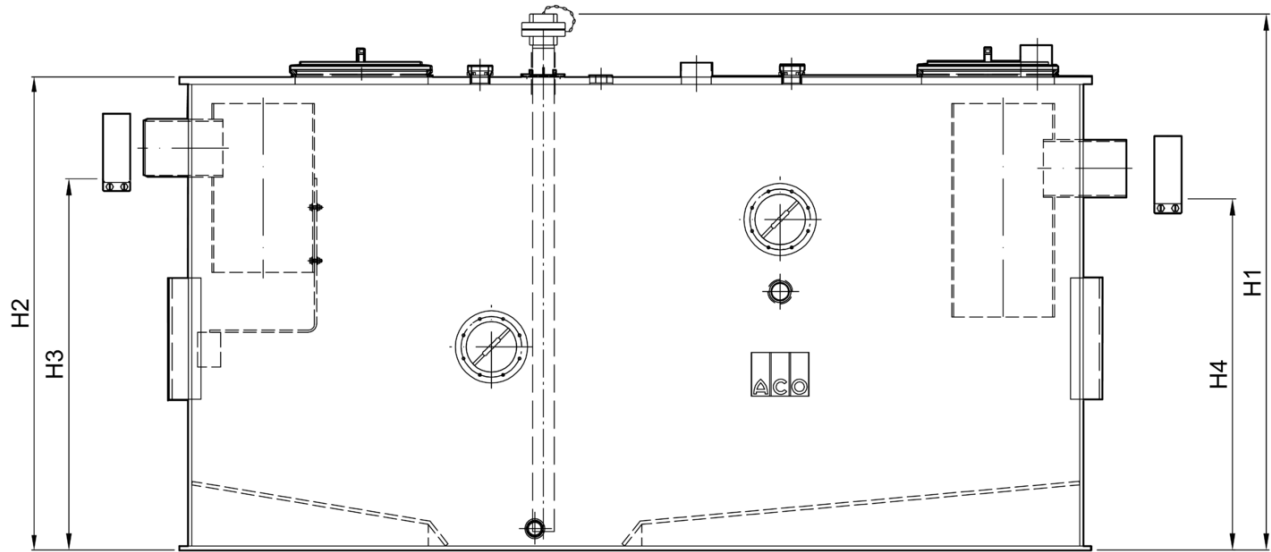
- Fettabscheider gemäß DIN 4040-100 und DIN EN 1825 für Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen
- Gefertigt aus Polyethylen in ovaler Bauform
- Zwei geruchsdichte Abdeckungen Ø 450 mm
- Zu- und Ablauf Ø 200 mm (NS 15 – 25) oder Ø 250 mm (NS 30)
- Zwei Schaugläser mit Wischer
- Bediensseite links oder rechts



## Technische Daten zum Artikel 3815.45.42




Nenngröße	Inhalt			Bedienseite
	Schlammfang	Fettspeicher	Gesamt	
	[l]	[l]	[l]	
NS 15	1580	630	2850	rechts






**Abmessungen**










Nenngröße	Abmessungen					
	L1	H1	H2	H3	H4	B2
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
NS 15	2700	1850	1640	1300	1230	1340

## Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
 <p><b>Fettschichtdicken-Messgerät</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur elektronischen Messung der Fettschicht</li> <li>■ Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette</li> <li>■ Auswertegerät mit steckerfertigem Anschlusskabel, Länge: 3 m</li> <li>■ Mit zwei potentialfreien Wechslerkontakten zur Anzeige Vollmeldung (80 %) u. der Vorwarnung des Vollzustandes (50 %)</li> <li>■ Mit optischer Anzeige des Füllstandes</li> <li>■ Mit beheiztem Sondenstab zur Erhöhung der Betriebssicherheit</li> <li>■ Betriebsspannung: 230VAC/5 VA</li> <li>■ Schutzklasse: IP 54</li> <li>■ Leistung: ca. 12 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LipuJet-P                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10</li> <li><input type="checkbox"/> Rund NS 2 – 20</li> </ul> </li> <li>■ LipuJet-S                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10</li> <li><input type="checkbox"/> Rund NS 2 – 20</li> </ul> </li> <li>■ LipuSmart-P                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10</li> </ul> </li> </ul>	2,8	3300.11.50
 <p><b>Zulauf-/Absperrschieber DN 250</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus PVC</li> <li>■ Mit beidseitigem Spitzende DN 250</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ab NS 30</li> </ul> </li> </ul>		0150.72.24
 <p>ACO Ozone minimiert Gerüche, die durch Fettabscheider, Hebeanlagen und Pumpstationen entstehen können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Werkstoff: Säurebeständiger Edelstahl</li> </ul> <p>Set besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Ozone – Ozongenerator                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Größe (L x B x H): 270 x 100 x 85 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Nennspannung 230 V/50 Hz</li> <li><input type="checkbox"/> Schutzart IP20</li> </ul> </li> <li>■ ACO Ozone-Pumpe – Speisepumpe                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Größe (L x B x H): 160 x 90 x 90 mm</li> <li><input type="checkbox"/> Integrierter Filter</li> <li><input type="checkbox"/> Nennspannung 230 V/50 Hz</li> <li><input type="checkbox"/> Schutzart IP54</li> </ul> </li> <li>■ ACO Ozone-Halterung – Wandhalterung                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Größe (L x B x H): 295 x 110 x 90 mm</li> </ul> </li> <li>■ Schläuche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheideranlagen, Innenbereich</li> <li>■ Fettabscheideranlagen, Außenbereich</li> <li>■ Hebeanlagen</li> <li>■ Pumpstationen/Hebeanlagen</li> </ul>		7980.90.00

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	<p><b>Fettschichtdicken-Messgerät Multi Control</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Ermittlung des Entsorgungsintervalls von Fettabscheidern</li> <li>■ Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette</li> <li>■ Mit Farb-Touchpanel</li> <li>■ Integrierte SD-Karte zur Aufzeichnung des Messverlaufs</li> <li>■ Mit beheiztem Sondenstab (Temperatur einstellbar)</li> <li>■ Drei potentialfreie Kontakte zur Ausgabe von Voralarm, Vollalarm und Störungen</li> <li>■ Messstab mit Einstellskala</li> <li>■ Betriebsspannung: 100-240 V bei AC</li> <li>■ Schutzklasse: IP 54</li> <li>■ Leistung: ca. 43 W</li> </ul>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LipuJet-P;                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oval NS 1 – NS 30</li> <li><input type="checkbox"/> Rund NS 2 – NS 20</li> </ul> </li> <li>■ LipuJet-S;                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oval NS 1 – NS 10</li> <li><input type="checkbox"/> Rund NS 2 – NS 20</li> </ul> </li> <li>■ LipuSmart-P;                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10</li> </ul> </li> </ul>	2,7	3300.12.50
	<p><b>Heizstab</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Verflüssigung der Fettschicht</li> <li>■ Inkl. Steuerung</li> <li>■ Elektroanschluss                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 400 V/50 Hz/16 A/6,0 kW</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider</li> </ul>	15,0	7300.01.00
	<p><b>Fülleinheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Freier Auslauf gemäß DIN 1988 Teil 4</li> <li>■ Zum Anschluss ans Trinkwassernetz</li> <li>■ Mit DVGW/KIWA Zulassung und Schrägsitzventil R ¾"</li> <li>■ Druckminderer mit integrierten Schmutzfänger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> LipuJet-P-OB/OD/R/RD</li> <li><input type="checkbox"/> LipuSmart-P-OB/OD</li> </ul> </li> <li>■ Biologische Abwasserbehandlung                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> BioJet-P-OM/RM (NS 2-25)</li> </ul> </li> </ul>	3,5	3300.11.22
	<p><b>Probenahmetopf DN 200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 200 nach Abscheideranlagen</li> <li>■ Material: PE</li> <li>■ In runder Bauform, mit                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zu- und Rohrspitzende am Ablauf</li> <li><input type="checkbox"/> Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NS 15 – 20</li> </ul> </li> </ul>	10,3	3300.09.31
	<p><b>Probenahmetopf DN 200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitung DN 200 nach Abscheideranlagen</li> <li>■ Material: PE</li> <li>■ In runder Bauform, mit                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zu- und Rohrspitzende am Ablauf</li> <li><input type="checkbox"/> Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NS 15 – 20</li> </ul> </li> </ul>	10,2	3300.10.31

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p><b>Grobfang DN 200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 200 vor Abscheideranlagen</li> <li>■ Material: PE</li> <li>■ In runder Bauform, mit                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zu- und Ablauf</li> <li><input type="checkbox"/> Korb aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 zur Rückhaltung von Grobstoffen</li> <li><input type="checkbox"/> Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NS 15 – 20</li> </ul> </li> </ul>	9,9	3667.00.06
<p><b>Probenahmetopf DN 250</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NS 30</li> </ul> </li> </ul>	18,0	
 <p>Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 250 vor Abscheideranlagen; Material: PE; In runder Bauform mit Rohrspitze am Zu- und Ablauf; Geruchsdichte Wartungsöffnung DN 450</p>			3300.09.41
 <p>Aus PE; DN 250; Abgang senkrecht</p>			3300.10.41
 <p><b>Grobfang DN 250</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 250 vor Abscheideranlagen</li> <li>■ Material: PE</li> <li>■ In runder Bauform mit Rohrspitze am Zu- und Ablauf</li> <li>■ Geruchsdichte Wartungsöffnung DN 450</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet-P                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NS 30</li> </ul> </li> </ul>	23,0	3667.00.08
 <p><b>Anschlusskasten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Entsorgungsanschluss DN 80</li> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li>■ Ausführung "Aufputz"</li> <li>■ Türanschlag                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Wahlweise rechts oder links</li> <li><input type="checkbox"/> Tür abschließbar</li> </ul> </li> <li>■ Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 370 x 330 x 250 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> LipuMax-P-D/DM/DA</li> <li><input type="checkbox"/> LipuJet-P-OD/RD/SD/OM/OMP/RM/RMP</li> <li><input type="checkbox"/> LipuJet-S-OD/RD/SD/OM/OMP/RM/RMP</li> </ul> </li> <li>■ Stärkeabscheider FapuMax-P-DA</li> <li>■ Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-P</li> <li>■ LipuLift-P-D/-DA/-DAP</li> </ul>	10,4	7601.80.22
 <p><b>Unterputzrahmen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li>■ Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 421 x 381 x 25 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anschlusskasten                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 7601.80.22</li> </ul> </li> <li>■ LipuLift-P-D/-DA/-DAP</li> </ul>	1,0	7601.80.23
 <p>■ Zum Anschluss der Zulaufleitung an Fettabscheideranlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404</li> <li>■ Dichtung EPDM</li> </ul>			
<p><b>Rohranschluss-Set DN 200 für Fettabscheider</b> DN 200; 2 x Bögen 45°; 1 x Zwischenstück 500 mm; 1 x Beruhigungsstrecke 2000 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider LipuJet zur Freiaufstellung;                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NS 15-25</li> </ul> </li> </ul>	25,0	0174.92.48

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p><b>Geruchsneutralisation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abschließbarer Schaltschrank                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301</li> <li><input type="checkbox"/> Geschliffene Oberfläche</li> <li><input type="checkbox"/> Mit seitlichen Lüftungsschlitzen</li> </ul> </li> <li>■ Integrierte Zeitschaltuhr</li> <li>■ Inkl. Geruchsneutralisationsmittel: 9 l</li> <li>■ Mit Dosierpumpe zur zuverlässigen Förderung</li> <li>■ Chemikalienbeständiger Dosierschlauch</li> <li>■ Signalsäule zur Zustandsüberwachung</li> <li>■ PG-Verschraubung zur bauseitigen Anbindung</li> <li>■ Maße Schaltschrank:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 380 x 600 x 210 mm (B x H x T)</li> </ul> </li> <li>■ Anlage steckerfertig                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Inkl. Kabel: 1,5 m</li> </ul> </li> <li>■ Steckdose 230 V bauseits zuerstellen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fettabscheider (inkl. Fremdfabrikate)</li> </ul>	36,2	7980.80.00
 <p><b>Service-Fettabscheider: Inbetriebnahme</b></p> <p>Die Inbetriebnahme beinhaltet folgende Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ An- und Abfahrt inkl. Arbeitszeit, die den Arbeitsumfang der Inbetriebnahme nicht überschreiten</li> <li>■ Kontrolle der Installation</li> <li>■ Elektrische Prüfung</li> <li>■ Mechanische Prüfung</li> <li>■ Anlagenparametrierung</li> <li>■ Mehrfacher Probelauf</li> <li>■ Einweisung des Bedienpersonals</li> <li>■ Erstellung eine Inbetriebnahme-Checkliste</li> </ul> <p>Bei Abschluss eines Original ACO-Wartungsvertrages werden die Kosten der Erst-Inbetriebnahme mit der ersten Wartung verrechnet!</p> <p>Weitere Informationen: ACO Service                  036965/819-444</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Fettabscheider zur Freiaufstellung</li> </ul>		7500.00.01

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
<p><b>Service-Fettabscheider: Vertrags- wartung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wartung gemäß Checkliste in Anlehnung an die DIN 4040-100 sowie DIN EN 1825-2 bei Abschluss eines Wartungsvertrages mit der ACO Haustechnik.</li> <li>■ Abscheideranlagen sollten durch einen autorisierten Fachbetrieb gewartet werden</li> <li>■ Das Wartungsintervall sollte nicht größer sein als 1 x jährlich.</li> </ul> <p>Die Wartungsdienstleistung beinhaltet folgende Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ An- und Abfahrt inkl. Arbeitszeit die unseren Wartungsumfang nicht überschreiten</li> <li>■ Überprüfung der Innenwandflächen</li> <li>■ Funktionskontrolle der elektrischen Einrichtung sofern vorhanden</li> <li>■ Überprüfung der gesamten Anlage mit Erstellen eines Prüfprotokolls und ggf. Instandsetzungsangebot</li> </ul> <p>Zum Zeitpunkt der Wartung sollte ein Entsorgungsfahrzeug zur Verfügung stehen.                  Weitere Informationen: ACO Service                  036965/819-444</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Fettabscheider zur Freiaufstellung</li> <li><input type="checkbox"/> Je Fettabscheideranlage einen Vertrag</li> </ul>		6000.00.00



Wartung

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
<p><b>Service-Fettabscheider: Generalinspektion</b></p> <p>Gemäß DIN 4040-100 sind Abscheideranlagen vor der Inbetriebnahme und danach in regelmäßigen Abständen von maximal 5 Jahren nach vorheriger vollständiger Entleerung zu prüfen. Die Prüfung erfolgt gemäß DIN 4040-100 bzw. DIN EN 1825/DIN EN 1610.</p> <p>Unser Bericht umfasst die genaue Beschreibung der Anlage mit Aufmaß, Messgrafik und Bilddokumentation, sowie Vorschläge zur weiteren Vorgehensweise (Mängelbeseitigung). Bauseitig müssen vor der Generalinspektion folgende Vorbereitungen getroffen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Freie Zufahrt für alle Fahrzeuge</li> <li>■ Vollständige Installation der Anlage</li> <li>■ Elektroanschluß 230 V</li> <li>■ Die Anlage muss zum Zeitpunkt der Prüfung entleert und gereinigt sein</li> <li>■ Die Möglichkeit der kurzfristigen Wasserbefüllung ist erforderlich (Frischwassergestellung durch den Entsorger oder C-Anschluß)</li> <li>■ Für die Arbeiten wird uns kostenfrei ein Helfer zur Verfügung gestellt</li> <li>■ Ihrerseits werden die Steighilfen (Leiter) zur Verfügung gestellt</li> <li>■ Am Tag der Generalinspektion muss der Abscheiderinhalt entsorgt werden! Die Entsorgung bestellt der Kunde, soweit nicht ausdrücklich anders vereinbart.</li> <li>■ Für die Dauer der Generalinspektion darf ca. 4-5 Stunden kein Zulauf in den Abscheider stattfinden</li> </ul> <p>Weitere Informationen: ACO Service                  036965/819-444</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Fettabscheider zur Freiaufstellung</li> </ul>		<p>6000.01.21</p>



Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=3815.45.42>