

**Bitte die Anweisungen sorgfältig lesen.** Für den Pacojet gibt es eine genaue Bedienungsanleitung, die befolgt werden **muss**. Für Schäden durch unsachgemässe oder falsche Bedienung gibt es keine Gewährleistung.

Aktion	Was muss ich beachten?	Erklärung	Tipps
<i>Vor der ersten Benutzung</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Die Innenseite der neuen Becher mit Scheuermittel reinigen.</li> </ul>		
<i>Befüllen des Bechers</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Becher nur bis zur Linie auf der Becherinnenseite füllen.</li> <li>✗ <b>Den Becher nicht überfüllen.</b> Es könnten Schäden am Gerät entstehen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während des Pacossierens unter Druck dehnt sich der Becherinhalt aus.</li> <li>• Überlaufender Becherinhalt wird an der Hauptdichtung vorbei in das Gerät gedrückt, wodurch das Hauptlager beschädigt wird.</li> <li>• Der Becher ist zu voll, wenn der Deckel nicht richtig geschlossen werden kann oder sich während des Gefriervorgangs hebt.</li> </ul>	<p>Befüllen des Bechers: <i>Siehe Bedienungsanleitung S. 16 (Kap.5.2)</i></p> <p>Wurde ein überfüllter Becher verarbeitet, <b>muss sofort ein Reinigungsgang gestartet werden.</b> <i>Siehe Bedienungsanleitung S. 36 (Kap.8.8)</i></p> <p>Wenn der Becher zu voll ist, pacossieren und entnehmen Sie <b>nur 2 Portionen</b>, bevor Sie den ganzen Becher verarbeiten (d.h. schaffen Sie Platz für die Ausdehnung)</p>
<i>Einfrieren (&gt;24h)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Die Becher mindestens 24 Stunden lang in einem handelsüblichen 4-Sterne Tiefkühler gefrieren.</li> <li>✗ <b>Den Becher nicht pacossieren, bevor der Inhalt komplett gefroren ist.</b> Die Messer oder der Motor könnten beschädigt werden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Becherinhalt muss zum Pacossieren komplett gefroren sein.</li> <li>• Nicht gefrorene, weiche Teile können zum Abbrechen oder Verbiegen der Messer führen. Mit verbogenen Messern muss der Motor mehr Leistung bringen und das führt zu Problemen bei der Produktkonsistenz oder zu Motorschäden.</li> <li>• Ist der Becher nicht kalt genug, kann sich das negativ auf die Konsistenz des Produkts auswirken (zu grob oder zu fein).</li> </ul>	<p>Bei mindestens -22 °C einfrieren.</p> <p><i>Prüfen Sie Ihren Tiefkühler:</i> Lassen Sie einen Becher mit einem Thermometer darin 24 Stunden lang in Ihrem Tiefkühler.</p>
<i>Vor dem erneuten Einfrieren</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Die Oberfläche von teilweise entnommenem Becherinhalt immer glätten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine unebene Oberfläche kann die Messer abbrechen lassen oder verbiegen.</li> </ul>	
<i>Messerpflege</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ein verbogenes Messer muss sofort ausgetauscht werden.</li> <li>✓ Messer einmal pro Jahr austauschen.</li> </ul>	<p>Verbogene Messer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liefern keine optimalen Ergebnisse</li> <li>• Können zu Motorschäden führen.</li> </ul>	<p><i>Test:</i> Das Messer auf eine ebene Unterlage legen und auf ein Ende drücken. Das Messer sollte vibrieren/hin und her schaukeln. Bleibt das Messer auf einer Seite liegen, ist es verbogen.</p> <p>Neue Messer sind bei Ihrem autorisierten Pacojet Vertreter erhältlich. Siehe (<a href="http://www.pacojet.com">www.pacojet.com</a>)</p>

Aktion	Was muss ich beachten?	Erklärung	Tipps
<b>Messer/ Spritzschutz einsetzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Messer/Spritzschutz am zahnradartigen magnetischen Ende der Welle anbringen</b></li> <li>✓ <b>Es muss „Klick“ machen, wenn das Messer/der Spritzschutz in die korrekte Position in der Welle einrastet.</b></li> <li>✓ <b>Immer sicherstellen, dass ein Messer am magnetischen Ende der Welle befestigt ist, bevor Sie einen gefrorenen Becher pacossieren.</b></li> <li>✓ <b>Bei mehrmaligem pacossieren nach dem ersten Durchgang nochmals die Messerbefestigung an der Welle prüfen</b></li> <li>✗ <b>Niemals das Messer/den Spritzschutz auf den Becher legen.</b></li> <li>✗ <b>Die Maschine nicht starten, wenn das Messer/der Spritzschutz nicht sicher an der Welle befestigt ist. Sie riskieren kostspielige Schäden an Ihrer Maschine.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein unsachgemäss befestigtes Messer fällt auf die Becheroberfläche und wird von der Welle „hineingedreht“, was ein lautes Geräusch verursacht. <b>Drücken Sie sofort auf den roten STOP Knopf, bevor die Maschine von sich aus automatisch stoppt (Maschine zeigt EE an).</b> Bitten Sie Ihren Vertriebservice um Anweisungen zum Entfernen des Bechers, bevor Sie die Maschine zur Reparatur einschicken (dies fällt nicht unter die Gewährleistung).</li> <li>• Ist kein Messer eingesetzt, wird die Welle nach oben in das Gerätegehäuse gedrückt, was grossen Schaden verursacht.</li> <li>• Bei sehr dichtem Gefriergut wie z.B. Farcen kann das Messer nach dem ersten Durchgang in der Masse steckenbleiben und nicht an der Welle nach oben fahren.</li> </ul>	<p>Die Welle tritt unten aus dem Pacojet Gehäuse hervor (<i>siehe Bedienungsanleitung Kap. 5.3, S. 17 und S.7.2, S. 27 &amp; 28</i>)</p> <p>Versuchen Sie vorsichtig, das Messer auf der Welle zu drehen. Wenn es richtig eingesetzt ist, sollten Sie einen Widerstand spüren.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass jeder Benutzer weiss, wie man das Messer korrekt einsetzt.</p>
<b>Maschine reinigen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Den Pacojet nach jeder Benutzung oder mindestens 1 x am Ende des Tages reinigen.</b></li> <li>✓ <b>Den Pacojet sofort nach dem Pacossieren eines zu vollen Bechers reinigen.</b></li> <li>✓ <b>Während der Reinigung oder dem Ausspülen immer Pacossierbecher aus Stahl für das Wasser verwenden.</b> Wenn nur die äusseren Plastikbecher verwendet werden, kann das die Welle blockieren.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Reinigung ist einfach – und dauert nur 60 Sekunden!</li> </ul>	<p>Verwenden Sie für die Reinigung P&amp;G's Milton oder ein nicht schäumendes Produkt mit 2 % Natriumhypochlorit (1 fl.oz.) in einem Pacojet Becher, der zu 2/3 mit warmem Wasser gefüllt ist (<i>siehe Bedienungsanleitung S. 33 bis 37</i>)</p>
<b>Flüssiger Stickstoff</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ <b>Niemals den Inhalt eines Bechers pacossieren, der mit flüssigen Stickstoff LN<sub>2</sub> eingefroren wurde. Der Pacojet Becher könnte explodieren.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Kontakt mit Nahrungsmitteln wird Stickstoff sofort gasförmig, was eventuell zu einer Explosion führen und den Benutzer verletzen könnte.</li> </ul>	
<b>Kohlensäure haltige Getränke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ <b>Kohlensäure haltige Getränke sollten nicht vor dem Pacossieren hinzugefügt werden, nur nach dem Pacossieren.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugabe von Kohlensäure haltigen Getränken wie z.B. Champagner vor dem Pacossieren kann zu Überdruck führen, was eventuell zu einer Explosion führen und den Benutzer verletzen könnte</li> </ul>	<p><i>Das 2-3 malige Drücken des blauen Luftdruck-Knopfes während dem Pacossieren kann den Überdruck reduzieren.</i></p>
<b>Reparatur &amp; Wartung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Den Original-Transportkarton und die Styroporhalterungen aufbewahren.</b></li> <li>✓ <b>Bringen Sie Ihren Pacojet einmal pro Jahr zur Inspektion für Reparatur oder Wartung.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz gegen Transportschäden.</li> <li>• Regelmässige jährliche Inspektionen gewährleisten, dass der Pacojet zuverlässig und lange arbeitet.</li> </ul>	

## Beheben von Störungen

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Maschine stoppt, das Display zeigt „EE“ an und das Richtungspfeildisplay zeigt ▲ „nach oben“ an. Der Becher kann nicht entfernt werden.	Der pacossierte Becherinhalt ist über dem Messer wieder tief-gefroren, was zu einer zu starken Belastung führt, wenn die Welle zurückfährt. Der Becher kann wegen der ausgefahrenen Welle nicht entfernt werden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Warten Sie 20-30 Minuten, damit der Becher-Inhalt sich erwärmt. Stellen Sie den Ein/Aus Knopf auf AUS.</li> <li>2. Um die Welle in die Startposition zurückzufahren, drücken Sie auf START.</li> </ol>
Die <b>Konsistenz</b> ist zu grob oder zu fein.	Der Becher wurde nicht ausreichend tiefgefroren.	Einfrieren bei mindestens -22 °C.
Beim Pacossieren entsteht eine <b>“Pulverschnee”</b> Konsistenz.	Der Becher ist zu kalt (d.h. unter -23 °C)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pacossieren Sie den Becher noch einmal ODER giessen Sie eine geringe Menge einer entsprechenden Flüssigkeit (z.B. Saft oder Zuckersirup bei Sorbets) vor der Verarbeitung auf die gefrorene Oberfläche.</li> </ol>
Die Maschine macht <b>ein lautes Geräusch und/oder beginnt</b> beim Pacossieren <b>zu qualmen</b> . (1)	<b>Messer/Spritzschutz wurden nicht sicher</b> am zahnradartigen magnetischen Ende der Welle <b>befestigt</b> (die unterhalb des Gehäuses des Pacojets herauskommt) wodurch das Messer auf die gefrorene Oberfläche im Becher fällt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie sofort den AUS-Knopf (wenn möglich, bevor die Maschine selbst automatisch stoppt (Maschine zeigt „EE“ an).</li> <li>2. Bitten Sie Ihren Vertriebservice um Anweisungen zum Entfernen des Bechers, bevor Sie die Maschine zur Reparatur einschicken.</li> <li>3. Schicken Sie den Pacojet zur Reparatur an einen zugelassenen Vertriebservice.</li> </ol>
Die Maschine macht <b>ein lautes Geräusch und/oder beginnt</b> beim Pacossieren <b>zu qualmen</b> . (2)	<b>Es wurde</b> zum Pacossieren eines gefrorenen Bechers <b>kein Messer</b> in das zahnradartige magnetische Ende der Welle <b>eingesetzt</b> , wodurch die Welle (die ohne Messer nicht in das Eis eindringen kann) nach oben in die Unterseite des Gehäuses gedrückt wird.	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Drücken Sie sofort den AUS-Knopf (wenn möglich, bevor die Maschine selbst automatisch stoppt (Maschine zeigt „EE“ an).</li> <li>1. Bitten Sie den Vertriebservice um Anweisungen.</li> </ol>

### Kundendienst Kontakte:

Benötigen Sie den Pacojet-Kundendienst, wenden Sie sich bitte an den zugelassenen Vertriebservice in Ihrer Nähe (siehe [www.pacojet.com](http://www.pacojet.com)) oder schicken Sie eine E-Mail an den Hauptfirmensitz von Pacojet in der Schweiz: [info@pacojet.com](mailto:info@pacojet.com). Wir tun unser Bestes, um Ihnen zu helfen.

Vielen Dank und viel Vergnügen mit Ihrem Pacojet!