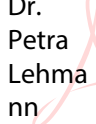

 <p>MICRO LABS LIMITED Bangalore, INDIA</p>	1) Product	: Brimonidin Micro Lab	
	2) Strength	: 2 mg/ml	
	3) Component	: Leaflet	
	4) No of colours	: 01	
	5) Dimension	: 110(L) x 560(W) mm (Folded Size: 110 x 560)	
	6) Artwork Code	: DEI-ML14-010	
	7) Pharma Code	: 3084	
	8) Font Type and Size	: Times New Roman	
	9) Technical Specification	: Printed on 35 - 45 gsm paper on both sides.	
	Code No. :	WOA ✓ WA	
	Reason for Change	NA	
		New Artwork	
	Reviewed by	Reviewed by	Reviewed by
Department	Contract Giver/ PL holder	Regulatory Affairs	Packaging Develop
Sign / Date	Dr. Petra Lehmann  <small>Digital unterschrieben von Dr. Petra Lehmann Datum: 2021.02.19 14:14:22 +01'00'</small>		

PHARMACODE READING DIRECTION → 110 mm



Gebrauchsinformation: Information für den Anwender
Brimonidin Micro Labs 2 mg/ml Augentropfen, Lösung
 Brimonidintartrat

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzneimittels beginnen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Diese Packungsbeilage beinhaltet:

1. Was ist Brimonidin Micro Labs und wofür wird es angewendet?
2. Was müssen Sie vor der Anwendung von Brimonidin Micro Labs beachten?
3. Wie ist Brimonidin Micro Labs anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Brimonidin Micro Labs aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Brimonidin Micro Labs und wofür wird es angewendet?

Der in Brimonidin Micro Labs enthaltene Wirkstoff ist Brimonidintartrat, er