

## Tranlycypromin ARISTO® 40 mg Filmtabletten

Zur Anwendung bei Erwachsenen

**Wirkstoff: Tranlycypromin**

**ARISTO**

**Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.**

- 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 Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

#### Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Tranlycypromin Aristo® und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Tranlycypromin Aristo® beachten?

#### 1. Was ist Tranlycypromin Aristo® und wofür wird es angewendet?

Tranlycypromin Aristo® ist ein Arzneimittel gegen **Depressionen** (Antidepressivum) und gehört zur Gruppe der MAO (Monoaminoxidase)-Hemmer.

Tranlycypromin Aristo® wird zur Behandlung von depressiven Erkrankungen (Episoden einer sog. Major Depression) bei Erwachsenen angewendet.

Tranlycypromin Aristo® sollte eingesetzt werden, wenn andere Arzneimittel gegen Depressionen nicht zu einer befriedigenden Besserung führten oder aber nicht angewendet werden können, d. h. als sog. Reserveantidepressivum.

#### 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Tranlycypromin Aristo® beachten?

**Tranlycypromin Aristo® darf nicht eingenommen werden,** wenn Sie **allergisch** gegen Tranlycypromin oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind;

- wenn Sie an hormonproduzierenden **Tumoren** des **Nebennierenmarks** leiden (Phäochromozytom);

- wenn Sie einen **Tumor**, meist im Bereich des **Magen-Darm-Traktes**, haben, der blutdrucksteigernde Stoffe produziert (Karzinoid);

- wenn Sie an Erkrankungen der Hirngefäße leiden (z. B. nach einem **Schlaganfall**);

- wenn Sie **Gefäßfehlbildungen** wie Ausweitungen arterieller Blutgefäße haben (Aneurysmen);

- wenn Sie an schweren Formen von **Bluthochdruck** bzw. von **Herz-Kreislauf-Erkrankungen** leiden;

- wenn Sie an Leberfunktionsstörungen bzw. **Lebererkrankungen** leiden;

- wenn Sie unter **schweren Nierenfunktionsstörungen** bzw. **Nierenerkrankungen** leiden;

- wenn Sie an Stoffwechsellstörungen im **blutbildenden System** leiden (Porphyrie);

- wenn Sie unter einer Krankheit leiden, die durch eine **vermehrte Urinausscheidung** und ein **gesteigertes Durstgefühl** mit vermehrtem Trinken charakterisiert ist (Diabetes insipidus);

- wenn Sie einen **akuten Verwirrheitszustand** haben (Delirium);

- wenn bei Ihnen eine **akute Vergiftung mit zentral-dämpfenden Pharmaka** (wie z. B. Schlafmittel, Analgetika und Psychopharmaka wie Neuroleptika, Antidepressiva, Lithium) sowie Alkohol vorliegt;

- wenn Sie an einer sog. **malignen Hyperthermie** leiden (einer seltenen Erkrankung, die im Zusammenhang mit einer Narkose auftreten kann), auch wenn sie bereits früher einmal aufgetreten ist;

- von Kindern und Jugendlichen.

**Sie dürfen Tranlycypromin Aristo® nicht einnehmen, wenn Sie gleichzeitig eines der folgenden Arzneimittel einnehmen/anwenden:**

- **Citalopram, Escitalopram, Fluoxetin, Fluvoxamin, Paroxetin, Sertralin** und andere sog. „Selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer“ (eine Gruppe von Mitteln gegen Depressionen). Es besteht die Gefahr der Auslösung eines sog. Serotonin-Syndroms mit Symptomen wie unwillkürliche, rhythmische Kontraktionen von Muskeln, einschließlich der Muskeln, die die Bewegung des Auges kontrollieren, Aufregtheit, Blutdruckanstieg, Halluzinationen, Koma, übermäßiges Schwitzen, Zittern, übertriebene Reflexe, erhöhte Muskelspannung, Reizbarkeit und Anstieg der Körpertemperatur über 38 °C.

- **Vortioxetin**, ein Mittel zur Behandlung von Depressionen. Es besteht die Gefahr eines Serotonin-Syndroms (siehe erster Spiegelstrich).

- **Venlafaxin, Duloxetin** und **Milnacipran**, Mittel zur Behandlung von Depressionen. Es besteht die Gefahr eines Serotonin-Syndroms (siehe erster Spiegelstrich).

- **Sibutramin**, ein Mittel zur Behandlung von Übergewicht (heute nicht mehr in Gebrauch). Es besteht die Gefahr eines Serotonin-Syndroms (siehe erster Spiegelstrich).

- **Clomipramin**, ein Mittel zur Behandlung von Depressionen. Es besteht die Gefahr eines Serotonin-Syndroms (siehe erster Spiegelstrich).

- **Sumatriptan, Zolmitriptan, Naratriptan, Rizatriptan, Eletriptan** und andere sog. „Triptane“, Mittel zur Behandlung der Migräne. Es besteht die Gefahr eines Serotonin-Syndroms (siehe erster Spiegelstrich).

- **L-Tryptophan**

- **Buspiron**, ein Mittel zur Behandlung von Angst- und Unruhezuständen. Es wurde über einen starken Blutdruckanstieg berichtet.

- **Imipramin**, ein Mittel zur Behandlung von Depressionen. Es können schwere Nebenwirkungen wie Reizbarkeit, Koma, Anstieg der Körpertemperatur, Krampfanfälle und starke Blutdruckschwankungen, vor allem als Blutdruckanstieg, auftreten.

- bestimmte **Mittel zur Blutdrucksteigerung**, die aber auch in Nasen-, Husten- oder Grippemitteln sowie in Appetitzüglern enthalten sein können (sog. indirekte Sympathomimetika, z. B. Ephedrin, Ameziniummetilsulfat, Phenylpropanolamin, Cathin, Amfepramon, Metamfepramon und Amphetamine – auch als „**Weckamine**“ bezeichnet). Es besteht die Gefahr schwerer hypertensiver Krisen, gekennzeichnet durch plötzlichen Blutdruckanstieg.

- **Pethidin** (Mittel gegen starke Schmerzen) und **Tramadol** (Mittel gegen mittelstarke Schmerzen) und **Dextrometorphan** (in Hustenmitteln enthalten). Es sind lebensbedrohliche Nebenwirkungen im Bereich des Zentralnervensystems bzw. lebensbedrohliche Beeinflussung der Atem- und Kreislauffunktion möglich.

- **Disulfiram**, ein Mittel zur Alkoholentwöhnung. Delirium ist möglich.

- **Levodopa** (Mittel zur Behandlung der Parkinsonkrankheit), sofern dieses nicht mit Mitteln wie **Benserazid** oder **Carbidopa** kombiniert ist. Es besteht die Gefahr einer unkontrollierten Blutdrucksteigerung.

#### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Tranlycypromin Aristo® einnehmen.

**Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Tranlycypromin Aristo® ist erforderlich,**

- beim Essen und Trinken. Sie dürfen **Nahrungs- und Genussmittel** sowie **Getränke** mit erhöhtem Gehalt an Tyramin in einem Zeitraum von 1 Tag vor der Behandlung bis 14 Tage nach der Behandlung mit Tranlycypromin Aristo® nicht zu sich nehmen, was auch als tyraminarme Diät bezeichnet wird (siehe Abschnitt 2. „Einnahme von Tranlycypromin Aristo® zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol“). Sie dürfen außerdem während der Behandlung mit Tranlycypromin Aristo® **keinen Alkohol** trinken. Alkohol verändert und verstärkt die Wirkung von Tranlycypromin Aristo® in nicht vorhersehbarer Weise.

- wenn Sie an erhöhtem oder zu niedrigem **Blutdruck** leiden oder wenn bei Ihnen eine **Überfunktion der Schilddrüse** vorliegt. Sie sollten dann Ihren Arzt informieren. Er wird Tranlycypromin Aristo® dann nur unter sorgfältiger Blutdruckkontrolle anwenden.

- wenn Sie bei sich einen krankhaft gesteigerten Antrieb mit gehobener Stimmungslage feststellen (**manische Episode**). Sie sollten dann sofort Ihren Arzt oder Ihren Betreuer informieren. In diesem Fall muss Tranlycypromin Aristo® abgesetzt werden. Dies gilt auch, wenn depressive Störungen im Verlauf anderer seelischer Erkrankungen behandelt werden und dabei **Wahnideen, Halluzinationen** und **Denkstörungen** auftreten.

- wenn Sie in der Vergangenheit **Drogen** oder **Alkohol** missbräuchlich angewendet haben. Sie sollten dann Ihren Arzt informieren.

- wenn Sie an **Krampfanfällen** oder **Epilepsie** leiden bzw. gelitten haben. Sie sollten dann Ihren Arzt informieren. Es ist nicht auszuschließen, dass Tranlycypromin Aristo® zu Krampfanfällen führt.

- wenn Sie **Buprenorphin** (Mittel gegen starke Schmerzen) anwenden (siehe auch Abschnitt 2. „Einnahme von Tranlycypromin Aristo® zusammen mit anderen Arzneimitteln“).

- wenn Sie an **Zuckerkrankheit** leiden. Sie sollten dann Ihren Arzt informieren. Bei der Behandlung mit Tranlycypromin Aristo® können Ihre Blutzuckerwerte absinken. Die Dosierung von Insulin und Arzneimitteln zur Einsinken muss dann angepasst werden. Ihre Blutzuckerwerte sollten öfters kontrolliert werden.

- wenn Sie an **Nierenfunktionsstörungen** leiden. Sie sollten dann Ihren Arzt informieren. Es liegen keine ausreichenden Erfahrungen zur Therapie von Patienten mit gestörter Nierenfunktion vor. Daher sollen Patienten mit schweren Störungen der Nierenfunktion nicht mit Tranlycypromin Aristo® behandelt werden. Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion sollten sorgfältig überwacht werden (siehe Abschnitt 3. „Wie ist Tranlycypromin Aristo® einzunehmen?“).

- wenn Sie **Suizidgedanken** und **Verschlechterung Ihrer Depression** haben, sich selbst zu verletzen oder Suizid (Selbstmord) zu begehen. Solche Gedanken können bei der erstmaligen Anwendung von Antidepressiva verstärkt sein, denn alle diese Arzneimittel brauchen einigemale Zeit, bis sie wirken, gewöhnlich etwa zwei Wochen, manchmal auch länger.

Das Auftreten derartiger Gedanken ist wahrscheinlicher, wenn Sie bereits früher einmal Gedanken daran hatten, sich das Leben zu nehmen, oder daran gedacht haben, sich selbst zu verletzen;

- wenn Sie ein junger Erwachsener sind. Ergebnisse aus klinischen Studien haben ein erhöhtes Risiko für das Auftreten von Suizidverhalten bei jungen Erwachsenen im Alter bis 25 Jahre gezeigt, die unter einer psychiatrischen Erkrankung litten und mit einem Antidepressivum behandelt wurden.

**Gehen Sie zu Ihrem Arzt oder suchen Sie unverzüglich ein Krankenhaus auf,** wenn Sie zu irgendeinem Zeitpunkt Gedanken daran entwickeln, sich selbst zu verletzen oder sich das Leben zu nehmen.

**Es kann hilfreich sein, wenn Sie einem Freund oder Verwandten erzählen,** dass Sie depressiv sind. Bitten Sie diese Personen, diese Packungsbeilage zu lesen. Fordern Sie sie auf, Ihnen mitzuteilen, wenn sie den Eindruck haben, dass sich Ihre Depression verschlimmert, oder wenn sie sich Sorgen über Verhaltensänderungen bei Ihnen machen.

#### Ältere Menschen

Wenn Sie über 65 Jahre alt sind, wird Ihr Arzt die Gesamttagesdosis langsam steigern, die Dosierung so gering wie möglich halten und Ihren Blutdruck regelmäßig kontrollieren (siehe Abschnitt 3. „Dosierung bei älteren Patienten“).

#### Kinder und Jugendliche

Tranlycypromin Aristo® darf nicht bei Kindern und Jugendlichen angewendet werden.

**Einnahme von Tranlycypromin Aristo® zusammen mit anderen Arzneimitteln**

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

**Tranlycypromin Aristo® darf mit bestimmten Arzneimitteln nicht gleichzeitig eingenommen werden. Lesen Sie dazu in Abschnitt 2. „Was sollten Sie vor der Einnahme von Tranlycypromin Aristo® beachten?“ den Abschnitt „Sie dürfen Tranlycypromin Aristo® nicht einnehmen, wenn Sie gleichzeitig eines der folgenden Arzneimittel einnehmen/anwenden“ sorgfältig durch und besprechen Sie sich mit Ihrem Arzt.**

**Beachten** Sie bitte zusätzlich, dass für bestimmte **Arzneimittel**, die mit **Tranlycypromin Aristo® unverträglich** sind, eine Behandlungspause eingehalten werden muss. Wenn Sie von anderen anderen Arzneimitteln auf Tranlycypromin Aristo® umstel-

**len**, richtet sich die **Behandlungspause** mit dem zuvor verwendeten Arzneimittel nach der Zeit, bis der Wirkstoff aus dem Körper ausgeschieden ist. Wenn Sie vor kurzem eine Behandlung mit Tranlycypromin Aristo® abgeschlossen haben, müssen Sie mindestens 14 Tage lang warten, bevor Sie mit der Einnahme eines anderen Arzneimittels beginnen können.

Verstärkung des Nebenwirkungsrisikos von Tranlycypromin Aristo®  
Vermeiden Sie die gleichzeitige Einnahme von Tranlycypromin Aristo® mit bestimmten sog. direkten Sympathomimetika (z. B. enthalten in Arzneimitteln gegen Kreislaufschwäche, zur Entkrampfung der Bronchialmuskulatur oder in Nasentropfen).

Wenn Sie an einer lang anhaltenden Depression leiden, die mit anderen Arzneimitteln zur Behandlung von Depressionen (trizyklische Antidepressiva, z. B. Amitriptylin) ohne bisher befriedigende Besserung behandelt wurden, kann Ihr Arzt im Einzelfall unter langsamer Dosissteigerung eine zusätzliche Gabe von Tranlycypromin Aristo® durchführen. Das trifft jedoch nicht für Clomipramin und durch Infusion verabreichte Antidepressiva zu.

Durch Tranlycypromin Aristo® verstärkte Wirkung anderer Arzneimittel bis hin zu erhöhtem Nebenwirkungsrisiko  
Die blutdrucksenkende Wirkung von Mitteln gegen zu hohen Blutdruck (z. B. **Guanethidin, Methyldopa**) kann durch Tranlycypromin Aristo® verstärkt werden. In einzelnen Fällen kann aber auch eine Blutdrucksteigerung mit Erregungszuständen ausgelöst werden.

Die Wirkung von **Insulin** und oralen Mitteln (Mitteln zum Einnehmen) gegen Zuckerkrankheit kann verstärkt werden (siehe Abschnitt 2. „Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen“).

Nebenwirkungen von **Bupropion** oder **Amfebutamon** (Mitteln zur Raucherentwöhnung) wie Krampfanfälle und Erregungszustände können durch die gleichzeitige Einnahme von Tranlycypromin Aristo® verstärkt werden. Vermeiden Sie daher diese Kombination.

Die Wirkung von **Neuroleptika, Antidepressiva, Benzodiazepinen** und **Schmerzmitteln** (Arzneimittel, die beruhigend auf das Gehirn wirken) kann bei gleichzeitiger Einnahme von Tranlycypromin Aristo® verstärkt werden.

Für bestimmte Mittel zur Behandlung von Depressionen, für die die Auslösung eines potenziell lebensbedrohlichen Serotonin-Syndroms bekannt ist, und gleichzeitige Behandlung mit Buprenorphin (Mittel gegen starke Schmerzen) wurde in seltenen Fällen über die Auslösung eines Serotonin-Syndroms berichtet. Es ist nicht auszuschließen, dass ein Serotonin-Syndrom auch bei gleichzeitiger Behandlung von **Buprenorphin** und Tranlycypromin Aristo® auftreten kann. Symptome eines Serotonin-Syndroms sind im Abschnitt 2. unter „Sie dürfen Tranlycypromin Aristo® nicht einnehmen, wenn Sie gleichzeitig eines der folgenden Arzneimittel einnehmen/anwenden“ beschrieben. Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Symptome eines Serotonin-Syndroms bei Ihnen auftreten.

Wechselwirkungen während Operationen und zahnärztlicher Behandlung  
Ist bei Ihnen ein operativer Eingriff geplant, bei dem **Narkosemittel** und bestimmte **Schmerzmittel** verwendet werden, sollte Ihr Arzt Tranlycypromin Aristo® 14 Tage vorher absetzen. Es wurde über Wechselwirkungen von ähnlichen Arzneimitteln wie Tranlycypromin Aristo® mit Narkosemitteln berichtet, die in manchen Fällen schwerwiegend waren (z. B. instabiler Kreislauf, Koma).

Bitte weisen Sie den Narkosearzt vor Operationen darauf hin, dass Sie Tranlycypromin Aristo® einnehmen. **Pethidin**, ein starkes Schmerzmittel, das z. B. für die nachoperative Schmerztherapie eingesetzt wird, darf Ihnen keinesfalls verabreicht werden, wenn Sie mit Tranlycypromin Aristo® behandelt werden.

**Inhalationsnarkotika** (verdampfbare Mittel zur Erzeugung einer Narkose) stellen für Patienten, die mit Tranlycypromin Aristo® behandelt werden, kein größeres Risiko dar, als für jeden anderen Patienten bei einer Narkose. Äther ist die einzige Ausnahme und darf daher nicht verwendet werden.

**Lokalanästhetika**: Die gewöhnlich niedrigen Konzentrationen an Adrenalin oder Noradrenalin in Mitteln zur örtlichen Betäubung (Lokalanästhetika), z. B. bei zahnärztlichen Eingriffen oder in Augentropfen, stellen für mit Tranlycypromin Aristo® behandelte Patienten kein besonderes Risiko dar.

Beachten Sie bitte, dass diese Angaben auch für vor kurzem angewandte Arzneimittel gelten können.

**Einnahme von Tranlycypromin Aristo® zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol**

Sie müssen während der Einnahme von Tranlycypromin Aristo® das besondere **Problem der biogenen Amine** (vor allem Tyramin) beachten. Biogene Amine sind natürliche Inhaltsstoffe vieler Lebensmittel. Meist ist ihr Gehalt in unverarbeiteten tierischen und pflanzlichen Lebensmitteln sehr gering. Durch bestimmte Verarbeitungsmethoden, bei denen mikrobiologische Umsetzungen erfolgen (z. B. die Fermentation in der Käseherstellung), kann der Gehalt von biogenen Aminen dagegen erheblich erhöht werden, aber auch infolge von zu warmer Lagerung oder Verderbnis.

In niedrigen Konzentrationen sind die biogenen Amine für den Menschen ungefährlich, da der menschliche Organismus über Enzyme verfügt (Mono- und Diaminoxidasen), die Amine abbauen. Die Aufnahme höherer Konzentrationen an biogenen Aminen kann jedoch zu einer toxischen (giftigen) Wirkung führen, vor allem bei gleichzeitiger Einnahme von Arzneimitteln wie z. B. Tranlycypromin Aristo® mit blockierender Wirkung auf Aminooxidasen. Die toxische Wirkung der biogenen Amine kann sich in Form von Übelkeit, Erbrechen, pochenden Hinterhauptkopfschmerzen und Erkrankungen des Nervensystems zeigen, vor allem aber in Form von Veränderungen des Blutdruckes bis hin zu einer sehr starken Blutdrucksteigerung (hypertensive Krise).

Bei der Behandlung mit Tranlycypromin Aristo® müssen Sie 1 Tag vor der Behandlung, während und bis 14 Tage nach der letzten Einnahme bestimmte Genussmittel, Speisen und Getränke mit einem verhältnismäßig hohen Gehalt an biogenen Aminen meiden. Diese tyraminarme Diät gilt für jede Dosis von Tranlycypromin Aristo.

Bitte verwenden Sie alle **Nahrungsmittel** so **frisch** wie möglich. Verzehren Sie nicht oder unvollständig gegarte Speisen am Tag der Zubereitung. Brauchen Sie geöffnete Halbkonserven sowie aufgetaute Tiefkühlkost-Erzeugnisse unverzüglich auf. Sie können angebrochene Vollkonserven oder vollständig gegarte Speisen im Kühlschrank maximal 48 Stunden bis zum Verzehr aufbewahren. Stellen Sie Ihren Kühlschrank auf eine niedrige Temperatur von möglichst < 4 °C ein.

Eine Aufstellung von **erlaubt, verboten** und in **geringen Mengen erlaubter** Nahrungsmittel (gemäß ihrem Gehalt an biogenen Aminen) finden Sie am Ende der Gebrauchsinformation. Bitte beachten Sie dabei: Pro Mahlzeit ist maximal nur ein Nahrungsmittel zu empfehlen, das in geringen Mengen erlaubt ist.

Sie dürfen außerdem während der Behandlung mit Tranlycypromin Aristo® **keinen Alkohol** trinken. Alkohol verändert und verstärkt die Wirkung von Tranlycypromin Aristo® in nicht vorhersehbarer Weise.

**Schwangerschaft und Stillzeit**  
Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Schwangerschaft  
Es liegen keine ausreichenden Erfahrungen für die Anwendung von Tranlycypromin Aristo® an Schwangeren vor. Tranlycypromin Aristo® kann negative Auswirkungen auf das ungeborene Kind haben. Ein bestehender Bluthochdruck der Mutter kann verstärkt werden, außerdem ist eine verminderte Durchblutung des Mutterkuchens (Plazenta) möglich.

Ihr Arzt wird Ihnen daher Tranlycypromin Aristo® während der Schwangerschaft und insbesondere im 1. Drittel der Schwangerschaft nur bei zwingender Notwendigkeit verordnen. Bitte teilen Sie Ihrem Arzt sofort mit, wenn Sie planen, schwanger zu werden, oder wenn Sie eine Schwangerschaft vermuten. Ihr Arzt kann dann gegebenenfalls eine Umstellung auf ein anderes Arzneimittel vornehmen.

Stillzeit  
Sie sollten Tranlycypromin Aristo® nicht in der Stillzeit einnehmen. Falls Ihr Arzt eine Anwendung in der Stillzeit für zwingend erforderlich hält, sollten Sie abstillen.

**Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen**  
Tranlycypromin Aristo® hat geringen oder mäßigen Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen. Daher kann Tranlycypromin Aristo® auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und besonders in den ersten Tagen der Behandlung die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr und zum Bedienen von Maschinen beeinträchtigen. Dies gilt in verstärktem Maße im Zusammenwirken mit Substanzen, die auf das zentrale Nervensystem wirken. Denken Sie daran, dass Sie während der Behandlung mit Tranlycypromin Aristo® keinen Alkohol trinken dürfen!

Sie sollten **in den ersten Tagen** der Behandlung **niemals Auto** oder andere Fahrzeuge **fahren**, keine Maschinen oder elektrischen Geräte bedienen oder Arbeiten durchführen, die hohe Aufmerksamkeit erfordern, z. B. Arbeiten ohne festen Halt. Die Entscheidung trifft in jedem Einzelfall der behandelnde Arzt unter Berücksichtigung der individuellen Reaktion und der jeweiligen Dosierung.

**Tranlycypromin Aristo® enthält Lactose**  
Jede Filmtablette enthält 340,17 mg Lactose (als Lactose-Monohydrat). Bitte nehmen Sie Tranlycypromin Aristo® erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

**3. Wie ist Tranlycypromin Aristo® einzunehmen?**  
Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt oder Apotheker ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Die empfohlene Dosis beträgt  
Nehmen Sie zu Beginn der Behandlung 10 mg Tranlycypromin einmal täglich am Morgen ein. Diese Dosis kann von Ihrem Arzt pro Woche um 10 mg Tranlycypromin bis zu einer für Sie geeigneten Gesamttagesdosis gesteigert werden.

Die empfohlene Gesamttagesdosis beträgt 20 mg bis 40 mg Tranlycypromin (entsprechend ½ bis 1 Filmtablette Tranlycypromin Aristo® 40 mg).

Normalerweise können Sie mit dem Einsetzen der stimmungsaufhellenden und depressionslösenden Wirkung nach 1 bis 3 Wochen rechnen. Ihr Arzt wird die Dosierung während der Therapie überprüfen und falls notwendig anpassen.

Wenn die Erkrankung auf die empfohlene Gesamttagesdosis von 20 mg bis 40 mg Tranlycypromin (entsprechend ½ bis 1 Filmtablette Tranlycypromin Aristo® 40 mg) unzureichend anspricht, kann Ihr Arzt die Dosis unter stationären Bedingungen weiter in Schritten von 10 mg Tranlycypromin pro Tag alle 1 bis 3 Wochen erhöhen. Die maximale Gesamttagesdosis beträgt 60 mg Tranlycypromin (entsprechend 1½ Filmtabletten Tranlycypromin Aristo® 40 mg).

Nach Besserung der depressiven Erkrankung wird Ihr Arzt die Gesamttagesdosis eventuell auf eine Erhaltungsdosis von 10 mg bis 20 mg Tranlycypromin verringern. Für eine niedrigere Tranlycypromin-Dosis stehen auch Filmtabletten mit niedrigerem Wirkstoffgehalt zur Verfügung (Tranlycypromin Aristo® 10 mg und 20 mg Filmtabletten).

### Dosierung bei älteren Patienten

Für ältere Patienten wird der behandelnde Arzt eine langsamere Dosissteigerung unter regelmäßiger Blutdruckkontrolle vornehmen (siehe Abschnitt 2. „Ältere Menschen“).

### Patienten mit Nierenfunktionsstörungen

Patienten mit schwerer Nierenfunktionsstörung sollten nicht mit Tranylcypromin Aristo® behandelt werden, da ausreichende Therapieerfahrungen fehlen. Wenn Sie an einer eingeschränkten Nierenfunktion leiden, wird Ihr Arzt den Therapieverlauf sorgfältig überwachen (siehe Abschnitt 2. „Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen“).

### Patienten mit Leberfunktionsstörungen

Tranylcypromin Aristo® darf nicht zur Behandlung von Patienten mit einer Leberfunktionsstörung angewendet werden (siehe Abschnitt 2. „Tranylcypromin Aristo® darf nicht eingenommen werden“).

### Anwendung bei Kindern und Jugendlichen

Tranylcypromin Aristo® darf nicht bei Kindern und Jugendlichen angewendet werden (siehe Abschnitt 2. „Tranylcypromin Aristo® darf nicht eingenommen werden“).

### Art der Anwendung

Die Filmtabletten sind zum Einnehmen. Nehmen Sie die Filmtablette bitte unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit ein (vorzugsweise ein Glas Trinkwasser). Die Filmtablette kann in gleiche Dosen (Hälften oder Viertel) geteilt werden.

Die Gesamtdosis kann auf 1 bis 3 Einnahmezeitpunkte verteilt werden. Nehmen Sie die letzte Filmtablette Tranylcypromin Aristo® nicht später als 15 Uhr ein, um Schlafstörungen zu vermeiden.

### Hinweis zur leichteren Teilbarkeit

Legen Sie die Tablette auf eine feste ebene Unterlage (Bruchrille nach oben). Drücken Sie links und rechts einer Bruchrille mit beiden Daumen und Zeigefingern von oben auf die Tablette, um die Tablette in zwei Hälften zu teilen. Bei Teilung in 4 gleiche Teile muss mit dem Daumen mittig auf die Tablette gedrückt werden.

### Dauer der Behandlung

Die Dauer einer Behandlungsperiode mit Tranylcypromin Aristo® bis zur Besserung einer depressiven Erkrankung beträgt im Allgemeinen mindestens 4 bis 6 Wochen. Eventuell wird Ihr behandelnder Arzt die Behandlung mit Tranylcypromin Aristo® mit einer verringerten Dosis für 4 bis 6 Monate weiterführen.

Wenn Sie von einem anderen Mittel zur Behandlung von Depressionen auf Tranylcypromin Aristo® wechseln, wird Ihr Arzt im Allgemeinen eine Behandlungspause von mindestens 7 Tagen einhalten und Ihnen nach Behandlungsbeginn zumindest für die erste Woche nur 10 mg Tranylcypromin verordnen.

### Es ist wichtig, nicht ohne Anraten des Arztes die Behandlung abzubrechen oder die Dosis zu ändern.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Tranylcypromin Aristo® zu stark oder zu schwach ist.

### Wenn Sie eine größere Menge von Tranylcypromin Aristo® eingenommen haben, als Sie sollten

Informieren Sie **sofort** Ihren **Arzt**, damit er entscheiden kann, welche **Maßnahmen** zu ergreifen sind.

**Zeichen einer Überdosierung** sind Verwirrtheit, Übererregung bis zu Krampfanfällen des Gehirns, Bewusstseinsstörungen bis zur Bewusstlosigkeit, dabei Fieberzustände, Beeinträchtigung der Atemfunktion (bis zum Atemstillstand) und des Herz-Kreislauf-Systems (schwere Blutdruckschwankungen, unregelmäßige Herzschlagfolge) sowie der Muskulatur (schwere Muskelkrämpfe). Unter Umständen können die Zeichen einer Überdosierung erst mehrere Stunden nach Einnahme der Tabletten bei Ihnen auftreten.

### Wenn Sie die Einnahme von Tranylcypromin Aristo® vergessen haben

Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben, sondern setzen Sie die Einnahme zum nächsten Zeitpunkt, wie verordnet, fort.

### Wenn Sie die Einnahme von Tranylcypromin Aristo® abbrechen

Es können **Absetzerscheinungen** wie Angst, Unruhe, Schlafstörungen, Benommenheit oder Delirium auftreten. Vermeiden Sie es, eine längerfristige hochdosierte Therapie mit Tranylcypromin Aristo® plötzlich abzusetzen. Beenden Sie die Therapie immer unter ärztlicher Kontrolle, indem Sie die Dosis langsam verringern. Teilen Sie bitte Ihrem Arzt mit, wenn nach einer Dosisverringering oder nach dem Absetzen von Tranylcypromin Aristo® solche Absetzerscheinungen auftreten. Vielleicht müssen Sie die zuletzt eingenommene Dosis erneut einnehmen und diese dann in kleineren Schritten verringern.

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

### 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

### Bedeutsame Nebenwirkungen oder Zeichen, auf die Sie achten sollten, und Maßnahmen, wenn Sie betroffen sind

Wenn Sie von einer der nachfolgend genannten Nebenwirkungen betroffen sind, nehmen Sie Tranylcypromin Aristo® nicht weiter ein und suchen Sie Ihren Arzt möglichst sofort auf.

### Bei Auftreten einer abnorm gehobenen oder reizbaren Stimmung (manische Verstimmung) ist Tranylcypromin Aristo® sofort abzusetzen.

#### Weitere Nebenwirkungen

Mit folgenden Nebenwirkungen ist, besonders zu Beginn der Behandlung, sehr häufig zu rechnen: Schlafstörungen, niedriger Blutdruck, Blutdruckabfall beim Aufstehen.

**Sehr häufig:** kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen  
- Schlaflosigkeit, Schlafstörungen  
- Blutdruckabfall beim Aufstehen, niedriger Blutdruck

**Häufig:** kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen  
- Angstzustände, motorische Unruhe, Unruhe  
- Schwindelgefühl, Mundtrockenheit, Müdigkeit  
- Herzklappen  
- hoher Blutdruck (Hypertonie)  
- Gewichtszunahme, Gewichtsabnahme, Schwäche

**Gelegentlich:** kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen  
- starke Blutdrucksteigerungen (hypertensive Krisen), die mit schnellem Pulsschlag bzw. Herzjagen, Gesichtsrötung, Kopf-

schmerzen (insbesondere Hinterhauptkopfschmerzen), Nackensteifigkeit, Übelkeit, Erbrechen und Lichtscheu einhergehen können.

Sie können in Einzelfällen, insbesondere bei Nichtbeachtung der diätetischen Auflagen und bei medikamentösen Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln, zu Blutungen in die Schädelhöhle (intrakranielle Blutungen) führen (siehe Abschnitt 2. „Einnahme von Tranylcypromin Aristo® zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol“ oder „Einnahme von Tranylcypromin Aristo® zusammen mit anderen Arzneimitteln“).

**Selten:** kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen  
- Blutarmut (Anämien), verminderte Anzahl verschiedener im Blut vorkommender Zellen  
- psychische Abhängigkeit  
- Krampfanfälle des Gehirns  
- Schwellungen durch Einlagerung von Gewebeflüssigkeit (Ödeme)  
- Verstopfung, Durchfall  
- Schwitzen  
- Muskelkrämpfe, Muskelschmerzen  
- Orgasmusstörungen, Potenzstörungen, Störungen der Fähigkeit zum Samenerguss  
- Trugwahrnehmungen (Halluzinationen), Verwirrtheit (selten/sehr selten)  
- Nervenschmerzen (Polyneuropathien) (selten/sehr selten)  
- verschwommenes Sehen (selten/sehr selten)  
- Leberfunktionsstörungen, Anstieg der Aktivität von Leberenzymen (selten/sehr selten)  
- allergische Hautausschläge (selten/sehr selten)  
- Gelenkschmerzen (selten/sehr selten)  
- Erhöhung der Körpertemperatur (selten/sehr selten)

**Sehr selten:** kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen  
- Haarausfall  
- vermehrte Ausscheidung des den Wasserhaushalt regulierenden Hormons ADH, mit verminderter Harnbildung als Folge

**Nicht bekannt:** Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar  
- suizidale Gedanken, suizidales Verhalten\*

\* Fälle von Suizidgedanken und suizidalem Verhalten während der Therapie mit Arzneimitteln, die den gleichen Wirkstoff wie Tranylcypromin Aristo® enthalten oder kurze Zeit nach Beendigung der Behandlung sind berichtet worden (siehe Abschnitt 2. „Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen“).  
- Es liegen Berichte vor, dass Tranylcypromin bei Patienten zu Zittern, Schläfrigkeit und Benommenheit geführt hat.  
- Es liegen Berichte vor, dass Tranylcypromin bei Patienten zu Ohrensausen (Tinnitus) geführt hat.  
- Es liegen Berichte vor, dass Tranylcypromin bei Patienten zu Übelkeit mit und ohne Erbrechen sowie unspezifischen Magen-Darm-Beschwerden geführt hat.  
- Es liegen Berichte vor, dass Tranylcypromin bei Patienten zu Muskelzuckungen geführt hat.  
- Es liegen Berichte vor, dass Tranylcypromin bei Patienten zu Störungen des Wasserlassens geführt hat.  
- Es liegen Berichte vor, dass Tranylcypromin bei Patienten zu Brustschmerzen, Kälteempfindungen und Erschöpfungszuständen geführt hat.

### Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfarm.de, anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

### 5. Wie ist Tranylcypromin Aristo® aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf der Falttschachtel und der Blisterpackung nach „Verwendbar bis:“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Nicht über 30 °C lagern.

Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser (z. B. nicht über die Toilette oder das Waschbecken). Fragen Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter [www.bfarm.de/arzneimittelentsorgung](http://www.bfarm.de/arzneimittelentsorgung).

### 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

#### Was Tranylcypromin Aristo® enthält

- Der Wirkstoff ist: Tranylcypromin.  
Jede Filmtablette enthält 40 mg Tranylcypromin (als Tranylcyprominhemisulfat).

- Die sonstigen Bestandteile sind:  
**Tablettenkern:** Lactose-Monohydrat, Maisstärke, mikrokristalline Cellulose, hochdisperses Siliciumdioxid  
**Filmüberzug:** Poly(vinylalkohol), Macrogol 3350, Titandioxid, Talkum, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E 172), Eisen(II,III)-oxid (E 172), Indigocarmin-Aluminiumsalz (E 132)

#### Wie Tranylcypromin Aristo® aussieht und Inhalt der Packung

Tranylcypromin Aristo® 40 mg Filmtabletten sind grüne, runde, beidseitig gewölbte Filmtabletten mit doppelseitiger Kreuzbrucherbe.

Blisterpackungen mit kindersicherer Aluminiumfolie.

Tranylcypromin Aristo® 40 mg Filmtabletten sind in Blisterpackungen mit 20, 30, 45, 50, 90 und 100 Filmtabletten erhältlich. Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

### ARISTO Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Aristo Pharma GmbH  
Wallenroder Straße 8–10  
13435 Berlin  
Deutschland  
Tel.: +49 30 71094-4200  
Fax: +49 30 71094-4250

### Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Juni 2021.

### Anhang

Beachten Sie bitte folgenden Hinweis:

Nehmen Sie zu einer Mahlzeit maximal nur ein Nahrungsmittel ein, das in geringen Mengen erlaubt ist.

	Verboten	In geringen Mengen erlaubt	Erlaubt
<b>Milch und Milchprodukte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• salzlakengereifter Hartkäse (z. B. Emmentaler Käse, Bergkäse, Parmesan und ähnliche Schnitt- und Reibekäse aus Rohmilch)</li><li>• Edelschimmelkäse, z. B. Roquefort, Camembert und ähnliche Sorten</li><li>• Käse mit Schmierbildung, z. B. Limburger, Butterkäse, Rotschmierkäse, Harzer Käse, Handkäse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• halbfester (kurz und kalt aufbewahrt, wenig Geruch) Schnittkäse aus pasteurisierter Milch (z. B. Gouda, Chester, Edamer) jeweils 1 Scheibe zu 20 g</li><li>• Mozzarella oder Fetaartiger Käse jeweils aus pasteurisierter Milch mit Kuhmilchanteil bis 20 g</li><li>• Joghurt, Kefir und ihre Zubereitungen ca. 250 ml</li><li>• Vanille- und Fruchteis je 1 Kugel</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• frische Rohmilch (4 °C, 48 h Verbrauchsfrist ab Hof)</li><li>• Trinkmilch, pasteurisiert (4 °C, 48 h haltbar ab Molkerei, entspricht dem Verfalldatum)</li><li>• H-Milch, UHT-Milch und daraus hergestellte Mischmilchzeugnisse (Frucht-, Vanille-, Schokomilch u. ä.)</li><li>• Butter, Sahne, saure Sahne, Buttermilch, Käse, Frischkäse und Zubereitungen mit Kräutern, Gemüse u. ä.</li><li>• Schmelzkäse</li></ul>
<b>Fleisch und Fleischprodukte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rinder- und Geflügelleber</li><li>• Nieren aller Schlacht- und Wildtiere</li><li>• Suppen- und Brühwürfel</li><li>• Wildfleisch und andere Fleischprodukte mit starker Alterung und strengem Geruch</li><li>• hart ausgereifte Salami u. ä. Rohwürste, besonders mit Edelschimmelbelag</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schweineleber maximal 100 g</li><li>• frische Knacker maximal 100 g (noch weich!)</li><li>• luftgetrockneter und gereifter Schinken bis 20 g</li><li>• Teewurst, Mettwurst, feine Braunschweiger bis 50 g</li><li>• handelsübliche Fertigsoßen bis 100 ml</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• frisches Fleisch aller schlachtbaren Haussäugetiere und Wild inkl. Zungen und Herzen</li><li>• frisches Geflügelfleisch und Gefrierware</li><li>• Fleischkonserven, Frühstücksfleisch, Corned Beef, Fleisch-Soße-Konserven</li><li>• Fleischpasteten und Bratenaufschnitt</li><li>• Brühe, gekörnte Brühe</li><li>• Brühwurst aller Sorten, z. B. Wiener, Bockwurst, Bierschinken, Mortadella, Jagdwurst u. ä.</li><li>• Kochwurst, z. B. Sülzwürste, Leberwürste, Blutwürste</li><li>• Kassler, Pökelfleisch, Pökelfeinge (nicht luftgetrocknet und gereift), z. B. Kochschinken und geräucherter Schinken, Speck</li></ul>
<b>Fisch und Fischprodukte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Salzhering, Matjeshering, Salzsardinen, Anchovis, Kaviar und verwandte salzkonservierte rohe Produkte</li><li>• kalt geräucherter Fisch (z. B. Lachshering, Lachsmakrele u. ä.)</li><li>• Trockenfisch, Stockfisch, Klippfisch</li><li>• Dorschleber</li><li>• Kalmare (Tintenfische)</li><li>• Fischsoßen, asiatische Soßen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• saure Heringe, Rollmops bis 100 g</li><li>• Heringsschuppen in Mayonnaise oder Gelee bis 100 g</li><li>• Thunfischkonserven bis 50 g</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• frischer Fisch (Eislagerung!)</li><li>• Gefrierfisch</li><li>• Fischstäbchen oder -filets, gefroren</li><li>• heiß geräucherter Fisch (Bückling, Räuchermakrele, Sprotten, Heilbutt, Rotbarsch, Dorsch u. a.)</li><li>• frische Langusten, Austern und Krebse</li><li>• Fischvollkonserven aus Sardinen und Heringen (z. B. Ölsardinen, Hering in Tomate, Öl oder Sahnesoßen u. ä.)</li></ul>
<b>Eier und Eiprodukte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soleier</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• frische Eier, Ei pulver</li></ul>
<b>Hefe und Hefe-Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Marmite und andere konzentrierte Hefeextrakte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• handelsübliche Fertigsoßen und Soßen u. ä. aus Großküchen bis 100 ml Soße</li><li>• handelsübliche Pulver zur Herstellung von Soßen bis 100 ml Soße</li><li>• handelsübliche Fertiggerichte mit bis zu 100 ml Soße</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Backhefe, Hefegebäck</li><li>• handelsübliche Fertigsuppen</li></ul>
<b>Getreide und Getreide-Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gerstenkeimlinge (Malz)</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Weizenkeimlinge</li><li>• Körner, Flocken, Mehle, Grieße und Graupen von Weizen, Roggen, Hafer, Gerste, Mais, Reis, Buchweizen, Hirse</li><li>• Nudeln</li><li>• Brot, Brötchen, Kuchen</li></ul>
<b>Hülsenfrüchte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• reife braune Bohnen (z. B. Kidneybohnen), Puffbohnen (auch Pferdebohnen oder Saubohnen), weiße Bohnen</li><li>• Bohnenkeimlinge</li><li>• asiatische Sojasoßen, gereifte Tofuprodukte u. ä.</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Erbsen, Linsen</li><li>• grüne, unreife Bohnen in der Schote</li><li>• Sojabohnen, Sojakeimlinge</li><li>• Sojamilch</li></ul>
<b>Kakao und Kakaoverzeugnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bitterschokolade in massiven Tafeln oder in Figuren</li><li>• Cognacbohnen, Likörpralinen, Kakaolikör</li><li>• Schoko- und Nougat-Eis</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pralinen mit Sahne-, Frucht- oder Marzipanfüllung bis 20 g</li><li>• Haselnuss-Nougat bis 20 g</li><li>• Marzipan bis 20 g</li><li>• Milkschokolade bis 20 g und Schokoladriegel mit Milch-, Sahne- oder Marzipanfüllung bis 50 g (auch als weiße Schokolade)</li><li>• Müsliriegel mit Schokoüberzug bis 20 g</li><li>• Schokolade mit ganzen Haselnüssen, Cashewnüssen oder Mandeln bis 20 g</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trinkkakao, Trinkschokolade, Cappuccino</li><li>• Kuvertüre auf Backwaren</li></ul>
<b>Obst</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• hochreife Bananen, Birnen und Avocados, rote Pflaumen, Feigen</li><li>• Rumt Pflaume</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• schwarze Johannisbeeren bis 50 g, rote Trauben bis 250 g, ½ nicht hochreife Banane, Birne oder Avocado</li><li>• getrocknete Früchte bis 20 g</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Äpfel, Ananas, Kirschen, gelbe und blaue Pflaumen, Erdbeeren, Johannis- und Stachelbeeren, Blau- oder Zitronenbeeren, Preiselbeeren, Rhabarber, Heidelbeeren, Mangos, Grapefruit, Orangen, Mandarinen, Pfirsiche, Aprikosen, helle Trauben</li></ul>
<b>Gemüse und Gemüse-Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• rohes Sauerkraut</li><li>• rohe Salzgurken, Gewürzgurken aus dem Sauer</li><li>• Mixed Pickles, fester eingelegte Pilze</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• pasteurisiertes Weinsauerkraut bis 100 g</li><li>• pasteurisierte Gewürzgurken bis 100 g</li><li>• Karotten (d. h. Jungmöhren, meist kürzer und mit Laub) bis 20 g</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kartoffeln, Möhren, Rot-, Weiß- und Wirsingkohl, Rosenkohl, Brokkoli, Blumenkohl, Schwarzwurzeln, Sellerie, Zwiebeln, Porree, Gurken, Tomaten, Paprika, Knoblauch, Speisepilze, Fenchel, Spargel, Zucchini, rote Bete (frisch oder vakuumverpackt), Salate, frische Kräuter</li></ul>
<b>Nüsse und Nuss-Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Walnuss</li><li>• Walnuss- oder undeckelter Nougat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Haselnuss-Nougat bis 20 g</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kokosnuss, Haselnuss, Erdnuss, Cashewnuss, Paranuss, süße Mandeln</li><li>• Haselnussmus und -paste</li><li>• Haselnussmarzipan</li></ul>
<b>Getränke</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Säfte mit hohem Pflanzen-, Pflanzen- oder Pflaumenanteil</li><li>• handelsübliche Pampelmusensäfte</li><li>• Nektare aus Zitrusfrüchten</li><li>• alkoholische Getränke, z. B. Bier, Wein, Sekt, Cognac, Liköre, Weinbrände, Whiskey, Rum u. ä. (Bier und Wein auch in alkoholfreier Form)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• handelsübliche Orangensäfte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• handelsübliche alkoholfreie Säfte mit keinem oder geringem Anteil an Zitrusfrüchten, Birne, Banane oder Pflaume (z. B. Moste, Limonaden, Multivitaminisäfte)</li><li>• frisch gepresste Zitrusäfte</li><li>• Selters, Kaffee, Cola, Kräutertees, schwarzer Tee, Früchtetee, Malzkaffee</li></ul>
<b>Sonstige Lebensmittel</b>			<ul style="list-style-type: none"><li>• Honig</li><li>• Zuckerrübensirup</li><li>• Essig, Senf</li></ul>