

## Website-Cookie-Richtlinie

### Cookie-Verwaltung

Dr. Für die Cookies, die wir auf der Website der Berkant Oman Clinic (und/oder der mobilen Anwendung) verwenden, wird die ausdrückliche Zustimmung der Benutzer eingeholt und die Möglichkeit gegeben, diese Zustimmung jederzeit zu ändern. Dieses System, das wir Express-Consent-Management nennen, befindet sich im Abschnitt „Cookie-Einstellungen“ der Website und/oder der mobilen Anwendung auf der Startseite. In diesem Abschnitt können Benutzer die Arten von Cookies sehen, die auf der Website und/oder in der mobilen Anwendung verwendet werden, die Cookie-Inhaber, den Zweck, die Art und die Dauer der Cookies und ihre Präferenzen mit der Option „aktiv“ oder „inaktiv“ festlegen für alle Cookies außer obligatorischen Cookies. Auch hier ist es für sie jederzeit möglich, ihre Präferenzen in diesem Abschnitt zu ändern.

### Arten von Cookies

Arten von Cookies nach Nutzungsdauer: Die von der Berkant Oman Clinic betriebenen Dr. E-Commerce-Plattformen verwenden Sitzungscookies und permanente Cookies entsprechend ihrer Nutzungsdauer auf der Website und der mobilen Website. Das Sitzungscookie läuft ab, wenn Sie Ihren Browser schließen. Permanente Cookies verbleiben für lange Zeit oder auf unbestimmte Zeit auf Ihrer Festplatte.

Arten von Cookies je nach Inhaber des Cookies oder der Partei, die das Cookie platziert: Je nach Website, mobiler Anwendung und mobiler Website der von der Berkant Oman Clinic betriebenen E-Commerce-Plattformen, Cookies der Dr. Berkant Oman Clinic (Erstanbieter-Cookies) und Es werden „Cookies von Drittanbietern“ verwendet. Die Cookies der Dr. Berkant Oman Clinic, Dr. Cookies von Drittanbietern werden zwar von der Berkant Oman Clinic erstellt, werden jedoch von Drittunternehmen verwaltet, mit denen wir zusammenarbeiten (wie Google, Facebook).

Arten von Cookies je nach Verwendungszweck: Dr. Die folgenden Cookies werden je nach Verwendungszweck auf der Website der Berkant Oman Clinic und der mobilen Website verwendet:

- **Obligatorische Cookies:** Diese Cookies sind für das Funktionieren der Website erforderlich und können in unseren Systemen nicht deaktiviert werden. Es ermöglicht Ihnen, auf der Website zu navigieren und ihre Funktionen zu nutzen, z. B. Ihre Datenschutzeinstellungen festzulegen, sich anzumelden oder Aktionen als Reaktion auf eine Serviceanfrage durchzuführen, z. B. das Ausfüllen von Formularen.
- **Leistungscookies:** Diese Cookies werden verwendet, um die Funktionsweise der Website zu verbessern. Es werden keine Informationen gesammelt, die den Besucher identifizieren. Es enthält Informationen darüber, wie Besucher die Website nutzen (z. B. ob sie Fehlermeldungen auf Webseiten erhalten).
- **Funktionale Cookies:** Diese Cookies ermöglichen es der Website, sich an die von Ihnen getroffenen Entscheidungen zu erinnern (z. B. Ihren Benutzernamen, Ihre Sprache oder die Region, in der Sie sich befinden) und erweiterte, persönlichere Funktionen bereitzustellen. Es kann auch verwendet werden, um Änderungen an Textgröße, Schriftarten und anderen Teilen von Webseiten zu speichern, die Sie anpassen können. Die von diesen Cookies gesammelten Informationen können vertraulich behandelt werden und Ihre Surfaktivitäten auf anderen Websites können nicht nachverfolgt werden. Wenn Sie diese Cookies nicht zulassen, funktionieren einige oder alle dieser Funktionen möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
- **Targeting- und Werbe-Cookies:** Diese Cookies werden verwendet, um Ihr Profil zu erstellen und für Ihre Interessen relevante Anzeigen zu schalten. Es wird auch verwendet, um die Häufigkeit zu begrenzen, mit der eine Anzeige gesehen wird, und hilft dabei, die Wirksamkeit der Werbekampagne zu messen. Wird normalerweise mit Genehmigung des Website-Eigentümers in Werbenetzwerken (z. B. Social-Media-Seiten) platziert. Informationen über Ihren Besuch auf der Website werden an Werbetreibende und andere Organisationen weitergegeben. Wenn diese Cookies nicht zugelassen sind, können unsere gezielten Werbeanzeigen nicht auf verschiedenen Websites angezeigt werden.

## Dr. Wie verwendet die Berkant Oman Clinic Cookies von Drittanbietern für Werbung und Retargeting?

Dr. Berkant Oman Clinic bezieht personenbezogene Daten, die mit Ihrer ausdrücklichen Zustimmung aus Online- und Offline-Quellen eingeholt werden, um Ihnen verschiedene Vorteile in personalisierten Werbeanwendungen bereitzustellen und Ihnen personalisierte Werbung, Verkaufsförderung, Verkauf, Marketing, Eventmanagement und Verkaufsförderung anzubieten, Kampagnenbenachrichtigung, Datenanreicherung, geräteübergreifendes Targeting und zur Anzeige von Anzeigen über Suchmaschinen. In dieser Richtung profitiert es auch von Datenmanagementplattformen, Social-Media-Plattformen und ähnlichen digitalen Werbeplattformen und -technologien. Für das Management dieser Plattformen kooperiert sie im Rahmen bestimmter Verträge mit verschiedenen Unternehmen und erhält Unterstützung von verschiedenen Unternehmen bei betrieblichen Prozessen.

Die Dr. Berkant Oman Clinic teilt ihre Kunden auf digitalen Werbeplattformen oder -technologien in verschiedene Kategorien und Gruppen ein und nutzt dabei Online-Kundeninformationen, die über Methoden wie Cookies, digitale Geräteidentifikationsinformationen und SDK gewonnen werden, sowie Kundeninformationen, die aus Offline-Quellen gewonnen werden. Diese Daten werden in digitale Werbeplattformen integriert und durch den Einsatz verschiedener Algorithmen und international anerkannter Verschlüsselungsmethoden sicher aufbewahrt.

Es nutzt die Data Management Platform (DMP)-Anwendung, um internetbasierte Werbung zu erstellen. Durch die Verwendung von Cookies erstellt DMP ein anonymes Profil durch geräte-/kontaktübergreifende Technologien (z. B. statische IDs) oder andere eindeutige Kennungen, die der Kunde DMP zur Verfügung stellt (z. B. Geräte-ID). Diese Informationen werden nur verwendet und gespeichert, um Marketinginhalte anzuzeigen, die für Sie relevanter sind.

Wir möchten darauf hinweisen, dass das Website-Management ein sehr dynamischer und variabler Prozess ist. Aus diesem Grund finden Sie in der folgenden Tabelle Informationen zu den Cookies, die auf der Website der Berkant Oman Clinic verfügbar sind/empfangen werden können.

Kekse Service Anbieter	Cookie-Name	Cookie-Zweck	Cookie-Typ	Kekse Zeit
Google	_ga	Wird zur Unterscheidung von Benutzern verwendet	Leistung	2 Jahre
Google	_gehen	Wird zur Unterscheidung von Benutzern verwendet	Leistung	24 Stunden
Google	__nicht	Wird zur Unterscheidung zwischen Benutzern und Sitzungen verwendet	Leistung	2 Jahre
Google	__nicht	Wird zur Unterscheidung zwischen Benutzern und Sitzungen verwendet	Leistung	2 Jahre
Google	__utmt_ensGA	Dieses Cookie wird verwendet, um Anfragen an den Server zu verlangsamen.	Leistung	Sitzung Zeit entlang

Google	__utmz	Speichert die Traffic-Quelle oder Kampagne, die beschreibt, wie der Benutzer auf Ihre Website gelangt ist	Leistung	6 Monate
Google	__utmb	Wird verwendet, um neue Sitzungen/ Besuche zu identifizieren	Leistung	30 Minuten
Google	._gehen	Wird zur Unterscheidung von Benutzern verwendet	Leistung	24 Stunden
Google	__utmz	Speichert die Traffic-Quelle oder Kampagne, die beschreibt, wie der Benutzer auf Ihre Website gelangt ist	Leistung	6 Monate
Google	__utmb	Wird verwendet, um neue Sitzungen/ Besuche zu identifizieren	Leistung	30 Minuten
Google	__utmc	Funktioniert mit dem Cookie, um festzustellen, ob sich der Benutzer in einer neuen Sitzung/einem neuen Besuch befindet	Leistung	Scanner Ihrer Sitzung Ende
Google	__utmc	Funktioniert mit dem Cookie, um festzustellen, ob sich der Benutzer in einer neuen Sitzung/einem neuen Besuch befindet	Leistung	Scanner Ihrer Sitzung Ende
Google	__utmt_ensGA	Dieses Cookie wird verwendet, um Anfragen an den Server zu verlangsamen.	Leistung	Sitzung Zeit entlang
Google	_ga	Wird zur Unterscheidung von Benutzern verwendet	Leistung	2 Jahre
everesttech. Netz	everest_g_v2	Wird verwendet, um Anzeigen zu schalten, die für Benutzer und ihre Interessen relevanter sind	Ausrichtung/Name vertising	1 Jahr
Google	_gcl_au	Werbung auf Websites Wird zum Testen der Effizienz verwendet	Ausrichtung/Name vertising	3 Monate

Adobe	demdex	Dieses Cookie setzt ein anonymes, aber einzigartiges Cookie ID pro Benutzer	Ausrichtung/Name vertising	180 Tage
everesttech. Netz	everest_session n_v2	Gezielte Anzeigen und die Wirksamkeit jeder Anzeige zur Dokumentation verwendet	Ausrichtung/Name vertising	Sitzung Zeit entlang
BlueKai	bkdc	Es erfasst anonyme Benutzerdaten, um die Anzeige von Werbeanzeigen basierend auf deren Bewegung auf Websites zu optimieren.	Ausrichtung/Name vertising	180 Tage
Facebook	_fbp	Wird von Facebook verwendet, um eine Reihe von Werbeanzeigen auszuliefern <b>Produkte wie Echtzeitgebote von Drittwerbtreibenden</b>	Ausrichtung/Name vertising	3 Monate
BlueKai	bku	Es erfasst anonyme Benutzerdaten, um die Anzeige von Werbeanzeigen basierend auf deren Bewegung auf Websites zu optimieren.	Ausrichtung/Name vertising	180 Tage
Facebook	_fbp	Wird von Facebook verwendet, um eine Reihe von Werbeanzeigen auszuliefern <b>Produkte wie Echtzeitgebote von Drittwerbtreibenden</b>	Ausrichtung/Name vertising	3 Monate
Adobe	AMCVS_097B4 67352782F130 A490D45%40A dobeOrg	Dieses Cookie setzt ein anonymes, aber einzigartiges Cookie ID pro Benutzer	Ausrichtung/Name vertising	2 Jahre
Google	_gcl_au	Werbung auf Websites Wird zum Testen der Effizienz verwendet	Ausrichtung/Name vertising	3 Monate
Adobe	AMCVS_097B4 67352782F130 A490D45%40A dobeOrg	Dieses Cookie setzt ein anonymes, aber einzigartiges Cookie ID pro Benutzer	Ausrichtung/Name vertising	2 Jahre

Adobe	dpm	Dieses Cookie setzt ein anonymes, aber einzigartiges Cookie ID pro Benutzer	Ausrichtung/Name vertising	180 Tage
Adobe	s_ecid	Dieses Cookie wird vom Kunden verwendet des AMCV-Cookies. nach dem Einstellen wird durch den Standort des Kunden bestimmt. Der Zweck dieses Cookies besteht darin, eine dauerhafte ID-Verfolgung bei Erstanbietern zu ermöglichen und wird als Empfehlungs-ID verwendet, wenn das AMCV-Cookie abgelaufen ist.	Leistung	2 Jahre
	_ens_perf	Dieses Cookie speichert Informationen über die Ladezeit	Leistung	30 Minuten
	_ens_sid	Dieses Cookie enthält eine anonyme, aber eindeutige ID pro Sitzung	Leistung	30 Minuten
Facebook	fr	Wird von Facebook verwendet, um eine Reihe von Werbeanzeigen auszuliefern <b>Produkte wie Echtzeitgebote von Drittwerbtreibenden.</b>	Ausrichtung/Name vertising	3 Monate
	_ens_prev	Dieses Cookie speichert Informationen über das Surfverhalten der Website	Leistung	30 Minuten
Adobe	AMCV_097B467352782F130A490D45%40NameobeOrg	Dieses Cookie setzt ein anonymes, aber einzigartiges Cookie ID pro Benutzer	Leistung	2 Jahre
	_ens_sid	Dieses Cookie enthält eine anonyme, aber eindeutige ID pro Sitzung	Leistung	30 Minuten
Adobe	AMCV_097B467352782F130A490D45%40NameobeOrg	Dieses Cookie setzt ein anonymes, aber einzigartiges Cookie ID pro Benutzer	Leistung	2 Jahre

	_ens_prev	Dieses Cookie speichert Informationen über das Surfverhalten der Website	Leistung	30 Minuten
Google	_gat_gtag_UA_765707_3	Dieses Cookie wird zum Setzen und Empfangen von Tracking-Daten verwendet	Leistung	2 Jahre
	_ens_perf	Dieses Cookie speichert Informationen über die Ladezeit	Leistung	30 Minuten
BlueKai	bkpa	Wird verwendet, um dem Besucher relevante Inhalte und Werbung bereitzustellen	Ausrichtung/Name vertising	180 Tage
Google	_gat_gtag_UA_765707_3	Dieses Cookie wird zum Setzen und Empfangen von Tracking-Daten verwendet	Ausrichtung/Name vertising	2 Jahre